

Government Publications

Government Publications



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Publications

Shipments
of prepared
stock and
poultry feeds

JANUARY 1975



Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

JANVIER 1975



Cancida



STATISTICS CANADA -STATISTIOUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

JANUARY - 1975 - JANVIER

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1975 - Avril 5-3305-704

Price-Prix: 40 cents \$4.00 a year-par année

Vol. 29-No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table		Page	Tablea		Page
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	1.	Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	2.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	7, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	10, 12	2A.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	11, 13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	14	3.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
3A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
pr an na Note:	ows only that volume of animal and pet for oduced by feed registrants whithin this standard would not be representative of the total tional output of these commodities. Any queries relevant to this survey should directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Manufacturing and Primary Industries Destatistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	survey 11 1d be Unit,	fa fi na <u>Nota:</u>	s'agit du volume des aliments pour animaux et an voris, produits par les personnes enregistrées au ns de l'enquête, ce qui ne représente pas la proditionale totale de ces marchandises. Veuillez adresser toute demande au sujet de la prenquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laiti des minoteries et des boissons, Division des in tries manufaturières et primaires, Statistique Ottawa KIA 0V6.	x uction ésente ère,

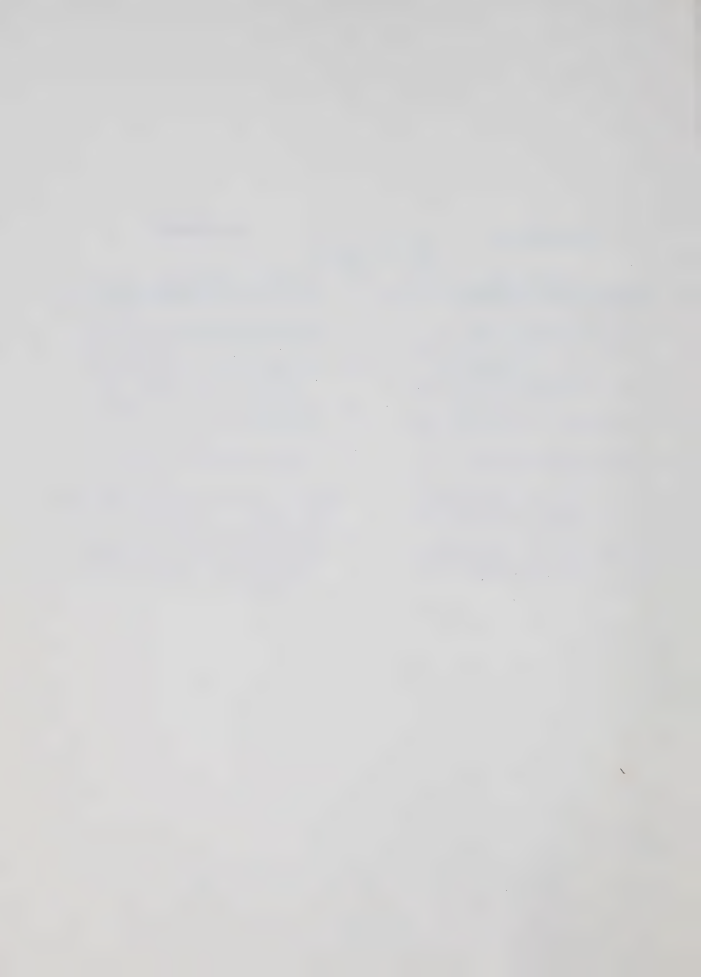


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	etion	Shipmer - Livrai		End of month Stocks à la f	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
January - Janvier		tons of 2,0	000 pounds - to	onnes de 2,0	000 livres	
Eastern Canada - Est du Canada:						
Pelleted - Mise en boulettes		_		• •		8,020
Cubed - Mise en cubes		- 1				x
Meal - Mise en farine	••	-	••	••	••	х
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x				22,873
Cubed - Mise en cubes		-		• •		x
Meal - Mise en farine	••	-	••	• •	• •	_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		• •		23,836
Cubed - Mise en cubes	••	x	• •	• •	••	ж
Meal - Mise en farine	••	-	• •	• •	• •	_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		-				9,377
Cubed - Mise en cubes	••	-	••	• •	••	
Meal - Mise en farine	••	_	••	••	••	_
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Est du Canada:						
Pelleted — Mise en boulettes						
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes						
Cubed - Mise en cubes						
Meal - Mise en farine	•	01.		411	hana	
		Cumula	in subsequent		nere	
Alberta:			_			
Dellated Man or havlattee			iffres cumulat dans les numér			
Pelleted - Mise en boulettes		101	dans les numer	os urcerieo	II S	
Meal - Mise en farine						
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes						
Cubed — Mise en cubes						
rical - rise en fatthe						

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou - Terre-		-	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	swick - eau-	Qu	ébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^T	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975
	January					2,000	pounds —	comies de	2,000 110	es			
	Calf:							A. A					
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	-	х	x	х	-	-	479	503	556	298
2	Complete feed (excludes milk substitute).	×	x	x	х	73	73	59	66	323	233	751	541
3	Calf feed — milk substitute	x	x	x	x	x	х	18	22	539	301	767	485
4	Total, calf feed	ж	x	x	х	109	108	77	88	1,341	1,037	2,074	1,324
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	does	-	х	x	x	_	x	ж	x	x	x	22,620
6	Macro-premixes without protein	-	~	-	-	-	x	-	-	x	x	122	29
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	167	147	25	20	66	59	360	479	4,920	5,194
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	-	-	1,453	1,706	581	266	1,111	572	3,243	4,083	48,888	52,450
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-	×	-	x	x	x	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	21	ж	х	936	504	x	451	x	х	х	x
11	Total, dry feed	x	21	x	1,771	1,517	770	1,796	1,023	3,857	4,357	52,257	53,805
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	-	-	-	-	x	_	x	x	14,836	31,950	26,517	60,515
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	x	-	-	67	81	99	62
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	304	256	x	x	124	118	10,343	9,403	6,115	5,870
1.5	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	1,639	1,706	1,276	906	1,006	1,127	64,000	59,023	48,548	49,530
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	-	-	-	-	-	х	×	×	×
1.7	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	612	x	х	299	4,604	5,171	2,908	2,525	x	x	x	x
18	Total, dry feed	612	x	2,121	2,005	5,880	6,077	3,914	3,652	77,881	70,492	54,956	56,567
	Liquid feed ruminant:												
.9	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
0.0	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	x
1	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	_	_	x	x	x	x
2	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	1,849	3, 157

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

			Total		Expor Exporta	e-	Britis Columb Colomb Britann	a.	Alber		Saskat chewan	oba	Manito
N		1975	1974	1975	1974	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r
	Toward our		1	1	5	000 livre	onnes de 2	pounds — to	of 2,000	tons	1		1
	Janvier												
	Veaux:												
	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	826	1,251	-	-	×	-	21	210	-	x	-	x
-	Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,476	1,865	-	-	100	х	317	259	54	175	56	x
	Aliments pour veaux - succédané	1,355	1,900	_	_	x	x	183	232	92	x	133	122
	du lait. Total des aliments pour veaux	3,657	5,016	_		197	147	521	701	146			
		,,,,,	3,010			197	147	521	701	146	300	189	184
	Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	107,920	107,346	-	-	-	x	49,500	69,090	х	x	x	-
	Macro-prémélanges non protéinés	253	379	-	-	-	-	x	x	х	x	x	x
s	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	13,065	13,732	-	-	23	14	4,937	5,817	1,346	1,248	860	1,115
	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	195,692	212,595	-	-	406	529	95,796	110,207	24,995	26,199	15,418	20,384
	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	515	279	-	-	-	-	~~	-		_		_
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	19,596	24,739	-		2,455	3,248	11,451	10,474	1,960	3,191	1,575	2,299
	Total des aliments secs	215,803	237,613	-	-	2,861	3,777	107,247	120,681	26,955	29,390	16,993	22,683
s	Bovins-vaches laitières — aliment:												
	secs:												
ļ	Micro-prémélanges (liv.)	119,165	79,551	-	-	ж	х	х	х	-	х		-
	Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélange	184	19,379	×	_	- x	×	x 615	x 599	179	x	x	x
	protéinés. Équivalent en aliments complets	124 029									141	449	1,649
	de 12 à 14.	124,028	136,439	x	-	x	528	4,910	8,169	990	1,498	3,996	9,775
-	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	548	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	42,932	36,997	-	-	х	6,261	1,293	907	532	294	1,389	945
	Total des aliments secs	167,508	173,741	х	-	14,907	6,789	6,203	9,076	1,522	1,792	5,385	10,720
	Aliments liquides ruminants:												
	Compléments d'ensilage ajoutés	_	_	_	_								
	lors de la récolte. Compléments d'ensilage ajoutés	x	x	_	_	_		-		_	_	_	_
	lors de l'alimentation.										x		-
	Autres aliments liquides Équivalent total en aliments	x 3,867	2,911	_	_	-	-	х	х	-	-	x	ж
-	de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	3,807	2,911	-	-	-		х	x	-	х	x	

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfor Terre	ndland - Neuve	-	land - -Prince-	Nouve Écos	tia - elle-	Brun	ew swick - eau- swick	Qué	bec	Ont	tario
No.		1974	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975
	January				tos	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res	L	1	
	Swine:										1		
1	Micro-premixes (lb.)	_	x	×	ж	×	x	×	ж	8,700	18,037	66,103	×
2	Macro-premixes without protein	-	_	x	_	x	-	_	_	180	211	744	352
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	ж	ж	414	x	126	74	57	8,553	8,234	6,352	5,680
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	×	ж	x	2,896	1,938	1,612	511	427	66,249	66,979	74,503	69,715
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	х	1,012	2,191	2,069	1,731	1,440	40,901	15,984	12,440	10,925
6	Total, swine feed	1,280	2,001	4,535	3,908	4,129	3,681	2,242	1,867	107,150	82,963	86,943	80,640
7	Micro-premixes (lb.)	_	-	_	x	x	x	x	x	x	x	_	122 015
8	Macro-premixes without protein	x	-	-	_	_	_	_	_	x	x	x 254	122,815
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	481	x	56	145	1,213	96	330	6,478	7,356	3,945	3,326
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	ж	x	х	-	x	20,738	17,048	10,741	9,915
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	3,655	x	245	1,441	х	655	x	18,785	22,297	22,251	24,660
12	Turkey	-	_	-	_	×	_	_		x			
13	Other poultry	-	-	_	_	_	_	_	_	x	x	х	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	3,655	ж	x	1,616	5,391	655	2,019	43,339	x 43,763	34,373	27 /12
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:								,,,,,	43,337	43,703	34,373	37,413
15	Broiler and roaster	400	x	ж	x	2,968	2,405	x	1,851	20,633	8,968	16,158	18,136
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	1,445	x	228	4,509	2,822	2,005	1,310	8,036	3,959	20,733	21,184
17	Turkey	_	x	x	_								
18	Other poultry	_	_	_		x	. х	ж	839	2,822	2,103	10,326	7,528
19	Total, complete poultry 15 to 18.	ж	1,966	x	x	7,748	x 5,685	4,515	4,000	537 32,028	326 15,356	2,449	2,086 48,934
20	Total, poultry 14 and 19.	3,722	5,621	601	x	9,364	11,076	5,170	6,019	75,367	59,119	84,039	86,347
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	76	32	29	181	208	52	36	274	409	1,149	1,393
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	x	-	58	13	х	5	410	422	675	733
13	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	ж	x	x	x	x	x	x	x	ж
4	Mineral feed (including blocks)	x	-	73	99	50	44	28	42	419	x	1,102	1,195

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

			Total		Export Exportat	a e-	Britis Columbi — Colombi Britanni	ta	Alber		Saskat- chewan	ba	Manito
		1975	1974	1975	1974	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r
	Janvier					000 livres	nnes de 2,	ounds - to	of 2,000 p	tons			
	Porcs:						1					1	1
v.)	Micro-prémélanges (liv.)	224,986	185,016	_	_	x	x	52,509	x	x			
protéinés	Macro-prémélanges non pr	849	1,267	-	-	-	-	x	x	×	x 96	x 185	X 10/
prémélanges	Compléments et macro-pré protéinés.	20,181	23,822	-	-	x	x	2,352	3,279	1,189	1,847	1,933	3,000
s complets	Équivalent en aliments o de 1 à 3.	208,655	229,992	-	-	x	ж	31,755	40,347	11,671	19,559	22,368	22,865
et/ou à	Aliments complets (à par d'ingrédients bruts et base de micro-prémélar	45,266	77,187	-	-	x	x	4,696	5,434	3,260	4,624	3,209	3,441
pour porcs	Total des aliments pou	253,921	307,179	-	-	1,902	4,630	36,451	45,781	14,931	24,183	25,577	26 206
	Volaille:									14,751	24,103	23,3//	26,306
(v.)	Micro-prémélanges (liv.)	258,063	207,731	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x
n protéinés	Macro-prémélanges non p	745	432	-	-	-	-	-	x	x	x	ж	x
-prémélanges	Compléments et macro-proprotéinés.	15,261	15,150	ж	-	ж .	x	1,154	х	681	ж	593	x
enre d'ali-	Équivalent en aliments de 7, 8 et 9 par genre ments pour volaille:												
de rôtis-	Poulets de gril et de soire.	39,968	33,822	x	-	x	ж	2,948	x	х	x	2,915	1,774
	Pondeuses et reproduc croissance, ponte e vaison.	73,583	72,903	-	-	1,808	ж	6,305	10,022	4,633	3,162	6,230	6,779
	Dindons	8,767	7,262	_		x		x	1,192	x	570		
	Autre volaille	190	313	-	_	_	х	x	x	_	x	x	x
en aliments à 13.	Équivalent total en complets de 10 à	122,508	114,300	x	-	6,154	6,914	9,759	11,520	4,637	3,792	y 9,274	9,043
d'ingré- t/ou à base	Aliments complets pour préparés à partir d'i dients primaires et/o de micro-prémélanges d'aliments:												
de rôtis-	Poulets de gril et de soire.	41,933	53,474	ж	-	3,648	3,751	3,298	3,741	1,065	1,884	1,896	2,117
	De début de croissanc ponte et de couvais	50,848	54,529	-	-	11,771	10,834	2,277	1,801	1,375	x	4,477	4,980
	Dindons	13,008	17,390	×	_	x	742	799	×	63	163	×	-
	Autre volaille	2,570	4,171		_	x	1,013	107	×	_	x	x	x x
	Total des aliments pour volaille 15	108,359	129,564	×	-	16,116	16,340	6,481	6,597	2,503	2,425	6,927	8,970
ments pour et 19.	Total des aliment volaille 14 et	230,867	243,864	×		22,270	23,254	16,240	18,117	7,140	6,217	16,201	18,013
(plus les e ration	Aliments pour chevaux (pl concentrés à base de ra équilibrée).	3,842	2,498	-	-	x	377	x	231	ж	73	x	×
	Aliments pour lapins (plu concentrés à base de ra équilibrée).	1,392	1,284	-	-	х	61	53	47	x	x	x	×
et visons s à base de	Aliments pour renards et (plus les concentrés à ration équilibrée).	415	570	-	-	x	x	x	ж	×	x	x	×
	Aliments à base minérale compris les pains ou b	3,059	3,693	-	_	×	x	686	1,135	401	477	163	278

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou Terre-	ndland Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-		tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	š b ec	Onts	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
		1			ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livro	es			
	Year-to-date												
	0-16.												
1	Calf: Calf concentrates (balanced ration basis).												
2	Complete feed (excludes milk substitute).												
3	Calf feed - milk substitute												
4	Total, calf feed												
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)												
6	Macro-premixes without protein												
7	Supplements and macro-premixes with protein.										y y management		
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.												
9	Silage supplement (50% protein content).												
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
11	Total, dry feed												
	Cattle-dairy-dry:					Cumulative	e figures subsequen	will appear	r here				
12	Micro-premixes (1b.)						The state of the s	1					
13	Macro-premixes without protein												
.4	Supplements and macro-premixes with protein.												
.5	Complete feed equivalent of 12 to 14,												
6	Silage supplement (50% protein content).												
7	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
8	Total, dry feed												
	Liquid feed ruminant:												
9	Silage supplement added at harvest.												
0	Silage supplement added at feeding time.												
1	Other liquid feed												
2	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).												

TABLEAU 24 Livrateons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		al	Tot	rts	Export Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Saska chewa	coba	Mani
N'		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					es	2,000 livr	tonnes de	pounds -	s of 2,000	ton			
	Total cumulatif												
e de	Veaux: Concentrés pour veaux (base de												
	ration équilibrée). Aliments complets (exclus succ												
	dané du lait).												
	Aliments pour veaux — succédar du lait.		8										
veaux	Total des aliments pour vea												
ali-	Bovins-boeufs de boucherie - al ments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)												
	Macro-prémélanges non protéin												
langes	Compléments et macro-prémélan protéinés.												
plets	Équivalent en aliments comple de 5 à 7.												
pro-	Compléments d'ensilage (en pr téination à 50 %).												
nu à	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.												
	Total des aliments secs												
liments	Bovins-vaches laitières — alime secs:				L	itront ic	latifs para eros ultér	fres cumu	Les chif				
1	Micro-prémélanges (liv.)						1	1					
	Macro-prémélanges non protéin Compléments et macro-préméla												
	protéinés.												
mplets	Équivalent en aliments compl de 12 à 14.												
n pro-	Compléments d'ensilage (en p téination à 50 %).												
ou ā	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou base de micro-prémélanges)												
	Total des aliments secs												
:	Aliments liquides ruminants:												
	Compléments d'ensilage ajout												
outés	lors de la récolte. Compléments d'ensilage ajout lors de l'alimentation.												
	Autres aliments liquides												
ments protéi-	Equivalent total en alimer de 19 à 21 (base de prot nation à 50%).												

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		-	undland - -Neuve	Île-du-	Edward Land - Prince- pard	Nov Scot Nouve Écos	ia 11e-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	ibec	Onta	rio
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	Year-to-date				ton	s of 2,000	pounds - 1	tonnes de	2,000 livr	es			
	Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)												
2	Macro-premixes without protein												
3	Supplements and macro-premixes with protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.												
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).												
6	Total, swine feed												
7						and the same of th							
8	Micro-premixes (lb.)												
9	Supplements and macro-premixes with protein.												
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:			Photos despite									
10	Broiler and roaster												
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.												
12	Turkey												
13	Other poultry					Cumulative	figures w	ill appear	here				
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.					in	subsequent	issues					
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
.5	Broiler and roaster												
16	Starting, growing, laying and hatching.												
7	Turkey												
.8	Other poultry					and the same of th							
9	Total, complete poultry 15 to 18.												
10	Total, poultry 14 to 19.												
1	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).												
2	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).												
3 1	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).												
. 1	fineral feed (including blocks)												

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

Closs - III												
	1	Tot		Export	bia bie-	Brit Colum Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				es	2,000 livr	tonnes de	pounds -	s of 2,000	ton			
Total cumulatif											1	
Porcs:												
Micro-prémélanges (liv.)												
Macro-prémélanges non protéi												
Compléments et macro-préméla protéinés.												
Équivalent en aliments compl de 1 à 3.												
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou base de micro-prémélanges)												
Total des aliments pour po												
Volaille:												
Micro-prémélanges (liv.)												
Macro-prémélanges non protéi												
Compléments et macro-préméla protéinés.												
Équivalent en aliments comp de 7, 8 et 9 par genre d'a ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôt soire.												
Pondeuses et reproducteur croissance, ponte et co vaison.												
Dindons												
Autre volaille					îtront ici	atifs para	fres cumul s les numé	Les chif				
Équivalent total en ali complets de 10 à 13.							les nume	dan				
Aliments complets pour vola préparés à partir d'ingré dients primaires et/ou à de micro-prémélanges par d'aliments:												
Poulets de gril et de rôt soire.												
De début, de croissance, ponte et de couvaison.												
Dindons												
Autre volaille												
Total des aliments comp pour volaille 15 à 18												
Total des aliments po volaille 14 et 19.												
Aliments pour chevaux (plus l concentrés à base de rati équilibrée).												
Aliments pour lapins (plus le concentrés à base de ration équilibrée).												
Aliments pour renards et visc (plus les concentrés à base ration équilibrée).												
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs												

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick			Mani-	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		British	Ex- ports(1)	
	Terre-	fle-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta		Exporta- tions(1)	Total
January - 1974 - Janvier				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 117	livres	anhtii.		
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
Volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	M	×	×	8,119
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	ł	1	ł	×	M	×	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	ł	1	1	ı	product.	1	1	×	ı	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y com-	×.	×	Ħ	×	517	378	м	×	×	×	1	1,377
pris les mélanges à base de céréales	×	mana.	1	M	×	×	×	×	×	×	1	1,493
chiens et chats, non en conserve	×	×	236	138	840	2,425	213	×	471	1,071	×	5,929
Chats	206	79	714	544	4,130	5,614	740	735	1,510	2,076	1,715	18,063
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	М	×	×	×	312	73	×	346	134		1,637
January - 1975 - Janvier												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
Volaille, poisson, etc	Ħ	×	M	×	×	Þŧ	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	I	×	I	×	×	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	I	ı	ı	ſ	I	1	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve:												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, v com-	×	×	41	×	465	611	40	M	176	×	1	1,539
pris les mélanges à base de céréales	1	ı	51	I	×	1,330	×	89	127	84	1	1,708
chiens et chats, non en conserve	69	24	298	154	1,374	×	302	×	×	×	×	×
chatschats but attached to the chats of the chats	159	M	650	391	3,048	5,951	700	471	1,392	2,434	×	16,336
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	50	Ŋ	610	×	×	235	M	26	256	09	I	1,503

TABLE 3A, Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan-	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
		Edouard		tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc. Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de cérêales												
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y comprise les mélanges à base de céréales												
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris				Ö	Cumulative figures will appear here in subsequent issues	ve figures will appearin subsequent issues	will appoint issue	ear here				
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif				L	Les chiffres cumulatifs paraîtront ici	s cumulat	ifs para	Itront ic	+ - -1			
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc					dans	dans les numeros ulterleurs	os officero					
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	• • •											
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	•											





Publications

Canada. Statistics Canada

Shipments of prepared stock and poultry feeds

FEBRUARY 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

FÉVRIER 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division —

Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

FEBRUARY - 1975 - FÉVRIER

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1975 - Mai 5-3305-704 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics \boldsymbol{Act} .

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r .nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page	Tableau	age
Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	 Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées 	5
Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	7, 9
Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	10, 12	2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	, 13
Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	14	3.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
oduced by feed registrants whithin this s d would not be representative of the tota tional output of these commodities. Any queries relevant to this survey shoul directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages	urvey 1 d be Unit,	(1) Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animau favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la product: nationale totale de ces marchandises. Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la préser enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des industries manufaturières et primaires, Statistique Cand	ion nte
	of Dehydrated Legumes and Grass Meals Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Current Month Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date Wows only that volume of animal and pet feed would not be representative of the total tional output of these commodities. Any queries relevant to this survey should directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Manufacturing and Primary Industries Di	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals 5 Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals 5 Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Current Month 6, 8 Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Testination, Tes



TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End of month Stocks à la f		
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	
		tons of 2	,000 pounds - t	connes de 2,0	000 livres	0	
February — Février							
Eastern Canada — Total — Est du Canada	-	_	1,299	2,006	4,871	6,302	
Pelleted — Mise en boulettes	• •	••		1,928 × x	••	6,092 x x	
Western Canada - Total - Ouest du Canada	1,577	x	4,558	10,056	12,716	56,935	
Saskatchewan:							
Pelleted — Mise en boulettes		x _	••	х х	• •	х х —	
Alberta:							
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	••	ж ж	• •	х -	••	х х	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:							
Pelleted — Mise en boulettes	• •	_ _ _	• •	х х —	•••	х х —	
Canada total	1,577	x	5,857	12,062	17,587	63,237	
Year-to-date - Total cumulatif							
Eastern Canada — Total — Est du Canada	-	-	3,711	4,207	•••	• • •	
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	• •	••	••		• • •	•••	
Western Canada - Total - Ouest du Canada	2,134	x	15,322	20,622	***	•••	
Saskatchewan:							
Pelleted — Mise en boulettes	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	
Alberta:							
Pelleted — Mise en boulettes	• •	• •		• •		•••	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:							
Pelleted — Mise en boulettes Cubes — Mise en cubes Meal — Mise en farine	••	• •	• •	••	•••	• • •	
Canada total	2,134	x	19,033	24,829	• • •		

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

				ds, by Type	, as rep	orted by Ha	muracture	rs accordi	ng to Dest	ination				
		Newfoundland — Terre-Neuve		Is1 Tle-du-	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard		Nove Scotia - Nouvelle- Écosse		New Brunswick Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
No		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974 ^r	1975	
			1		to	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			1	
	February													
	Calf:													
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	-	x	×	x	-	~	495	481	. 731	381	
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	x	x	x	53	71	48	84	229	221	553	527	
3	Calf feed - milk substitute	x	_	x	x	x		18	***	540				
,				-			х	10	19	542	290	770	554	
4	Total, calf feed	x	х	х	x	102	122	66	103	1,266	992	2,054	1,462	
	Cattle-beef-dry:					The state of the s								
5	Micro-premixes (1b.)	x		x	x	x	×	x		×	x	x	13,070	
6	Macro-premixes without protein	-	-	_	-	-	x	_	_	x	x	x	27	
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	147	95	24	21	78	31	317	475	5,279	4,554	
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	x	-	1,479	1,186	321	468	1,575	295	2,608	3,815	50,263	45,015	
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	ж	-	-	-	-	х	х	x	x	
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	5	x	x	896	711	679	404	х	х	x	х	
11	Total, dry feed	х	5	x	1,231	1,217	1,179	2,254	699	2,860	3,988	54,109	46,755	
	Cattle-dairy-dry:													
12	Micro-premixes (1b.)	_	_	100		x								
13	Macro-premixes without protein	_	-	_	_	× _	x	х	_	x	x	26,400	ж	
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	205	178	x	x	98	102	9,238	8,858	5,928	58 5,685	
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	1,302	x	890	1,040	1,040	529	62,017r	55,927	46, 179	41,815	
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	-	-	-	-	х	х	x	x	
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	523	х	х	x	4,745	5,280	2,462	2,307	х	x	x	x	
18	Total, dry feed	523	х	1,705	x	5,635	6,320	3,502	2,836	70,248	68,025	56,909	49,319	
	Liquid feed ruminant:													
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	_	_	_	_	_					
20	Silage supplement added at feeding time.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	x	- x	
21	Other liquid feed	-	-	400	_	_	x	_	_	x	,			
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-		_	x			x	x	1,953	x 2,532	

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

nation	la destir	ants, selor	les fabric	arées par	nre, deci	ts, par ge	ns d'alimer	. Livraiso	TABLEAU 2			
		Saskat- Columbia Exports Total chewan Britannique				Columbia Exports Colombie- Exportations			oba	Manit		
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				s	000 livre	onnes de 2	pounds - to	of 2,000	tons			1
Février			1	1				1			1	age of the control of
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	940	1,432	-	-	х	47	74	149	-	х	х	х
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,439	1,356	-	-	108	х	215	123	142	154	х	x
Aliments pour veaux - succédané du lait.	1,410	1,986	-	-	x	х	204	200	62	х	117	179
Total des aliments pour veaux	3,789	4,774	-	-	218	205	493	472	204	332	167	236
Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	95,030	96,475	-	х	-	x	51,560	x	x	x	x	ж
Macro-prémélanges non protéinés	214	305	-	-	x	-	х	x	-	x	ж	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	11,039	14,168	-	-	18	459	4,134	5,962	942	957	769	945
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	171,684	204,673	_	x	371	521	89,272	107,031	15,323	22,338	15,939	18,536
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	585	353	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	17,823	24,642	_	-	2,095	3,737	10,933	10,000	1,228	2,907	1,074	2,465
Total des aliments secs	190,092	229,668	_	х	2,466	4,258	100,205	117,031	16,551	25, 245	17,013	21,001
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	89,920	74,580	_	-	х	х	x	х	-	×	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	163	259	-	-	-	-	x	х	-	x	x	к
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	16,066	16,776	-	-	х	x	598	715	151	109	380	x
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	109,849	123,467	_	-	x	976	4,761	6,171	877	1,825	2,655	3,067
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	503	286	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	42,472	38,071	-	-	x	9,308	1,510	855	503	392	1,257	708
Total des aliments secs	152,824	161,824	-	-	12,843	10,284	6,271	7,026	1,380	2,217	3,912	3,775
Aliments liquides ruminants: Compléments d'ensilage ajoutés												
lors de la récolte. Compléments d'ensilage ajoutés	- x	- x	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-
lors de l'alimentation.						_		_		x	_	-
Autres aliments liquides	х	ж	-	-	-	-	-	х	-	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	3,103	3,008	-	-	-	-	-	х	-	x	ж	х

- 8 -

_	TABLE 2. Sh	ipments of	Feeds, by	Types, as	reported	by Manufac	cturers acc	cording to	Destinati	on - Concl	uded		
	Newfou Terre-		undland - -Neuve	-		Nova Scotia Nouvelle- Écosse		New Brunswick ————————————————————————————————————		Québec		Ontario	
No		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974r	1975
	February			vres		.1							
	Swine:												1
1	Micro-premixes (lb.)	_	_										
2	Macro-premixes without protein	_	_	x	x	x	×	x	-	х	x	85,377	x
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	x'	276	×	143	78	99	7,727	7,529	6,641	386 5,454
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	x	x	2,158	846	1,356	554	559	59,905	59,154	70,333	64,602
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	ж	x	707	2,212	2,242	1,452	1,336	13,352	13,977	22,057	10,815
6	Total, swine feed	1,125	x	3,061	2,865	3,058	3,598	2,006	1,895	73,257	73,131	92,390	75,417
7													
8	Micro-premixes (lb.)	-	-	x	-	х	x	x	-	×	×	×	91,200
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	57	x	- x	1,032	1,142	144	319	7,115	6,542	3,919	3,372
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster		-	x	-	x	x	x	x	19,433	15,479	10,045	7,834
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	x	x	ж	5,777	×	964	x	22,201	21,136	24.748	23,990
12	Turkey	-	-	-	_	x	-	-	_	x	×	x	x
13	Other poultry	-	-	x	-	×	-	ж	ж	×	×	x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	ж	x	x	ж	5,821	6,247	1,015	1,773	44,975	40,595	36,818	34,571
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	x	x	ж	3,028	2,840	x	x	12,719	7,393	18,489	15 000
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	1,151	x	185	3,452	3,182	1,700	1,588	5,689	3,996	19,921	15,090 21,071
17	Turkey	_	x	_	_	_							
18	Other poultry	_	x		x	x	x	х	312	2,594	2,641	9,848	9,220
19	Total, complete poultry 15 to 18.	x	x	ж	х	6,852	6,501	x 3,638	x 3,573	285	488	681 48,939	1,895 47,276
20	Total, poultry 14 and 19.	3,502	2,685	574	x	12,673	12,748	4,653	5,346	66,262	55,113	85,757	81,847
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	36	.14	136	161	236	38	39	210	408	1,005	1,493
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	-	-	x	12	x	x	211	250	657	741
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	ж	x	ж ,	x	x	x	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	x	48	43	41	33	31	605	x	1,601	1,318

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

	L	Tota		Expor Exporta	ia ie-	Briti Columb - Colomb Britann	rta	Albe		Saskat chewar	ba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				3	,000 livres	nnes de 2	pounds - to	of 2,000	tons			
Février								1				
o-prémélanges (liv.)	157, 755	184, 796	-	х		x	x	x	x	x	x	x
o-prémélanges non protéinés	739	1,663	-	-	-	-	x	x	х	95	148	908
léments et macro-prémélanges otéinés.	17,964	21,493	-	-	х	-	2,067	2,959	736	1,199	1,637	2,471
valent en aliments complets 1 à 3.	184,703	203,947	-		'n	x	28,783	36,532	9,241	13,743	18,658	19,636
ents complets (à partir ingrédients bruts et/ou à se de micro-prémélanges).	41,676	54,121	ж	-	х	х	4,539	4,970	2,829	3,493	2,890	3,393
tal des aliments pour porcs	226,379	258,068	х		1,553	1,404	33,322	41,502	12,070	17,236	21,548	23,029
le:												
o-prémélanges (liv.)	177,620	213,580	-	x	x	ж	-	x	x	х	х	x
o-prémélanges non protéinés	660	203	-	_	-	-	-	х	-	_	x	-
léments et macro-prémélanges otéinés.	13,557	15,316	-	-	x	x	1,088	х	249	x	601	x
valent en aliments complets 7, 8 et 9 par genre d'ali- nts pour volaille:												
ulets de gril et de rôtis- soire.	30,381	31,961	-	-	х	-	х	x	х	x	x	1,905
ndeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	68,852	77,797	-	-	1,811	х	5,930	7,743	1,516	2,165	5,798	6,421
ndons	7,848	6,628	_	-	x	-	245	х	x	411	ж	x
tre volaille	463	537	-		-	x	x	х	x	х	-	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	107,544	116,923	-		4,542	6,375	7,071	8,760	3,165	2,645	8,910	9,007
ents complets pour volaille, éparés à partir d'ingré- ents primaires et/ou à base micro-prémélanges par genre aliments:												
ulets de gril et de rôtis- soire.	37,026	47,309	х	-	3,349	3,567	3,277	3,357	1,156	1,727	1,808	2,100
début de croissance, de ponte et de couvaison.	48,557	51,444	-	-	8,986	10,979	2,570	2,172	1,503	х	4,325	4,960
ndons	15,511	15,464	-	-	х	654	819	ж	×	x	ж	x
tre volaille	3,043	2,208	-	-	x	1,009	111	x	×	x	х	х
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	104,137	116,425	x	-	13,377	16,209	6,777	6,676	2,965	2,504	6,677	7,751
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	211,681	233,348	x		17,919	22,584	13,848	15,436	6,130	5,149	15,587	16,758
ts pour chevaux (plus les entrés à base de ration librée).	3,554	2,127	-	-	x	215	x	271	х	69	ж	ж
ts pour lapins (plus les entrés à base de ration librée).	1,135	981	-	-	х	42	29	38	х	х	х	x
ts pour renards et visons s les concentrés à base de on équilibrée).	322	294	-	-	x	x	х	х	x	х	х	х
ts à base minérale (y ris les pains ou blocs).	2,981	4,182	-	-	x	x	647	1,045	272	522	146	231

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

_	TABLE	2A. Shipme	nts of Fee	eds, by Typ	es, as rep	orted by M	lanufacture	rs accordi	ng to Des	tination			
		Newfour - Terre-N		Prince E Isla - Île-du-F Êdoua	rince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Nev Brunsv - Nouves Brunsv	vick nu-	Qué	§bec	Onta	rio
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					ton	s of 2,000	pounds - t	onnes de 2	2,000 livi	res	<u> </u>		
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).		-	-	х	x	х	-	-	974	984	1,287	679
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	x	50	126	144	107	150	552	454	1,304	1,068
3	Calf feed — milk substitute	ж	х	х	х	х	x	36	41	1,081	591	1,537	1,039
4	Total, calf feed	х	х	x	66	211	230	143	191	2,607	2,029	4,128	2,786
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	x	_	x	x	x	x	x	×	х	x	x	35,690
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	x	_	_ 1	x	×	x	56
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	314	242	49	41	144	90	677r	954	10,199r	
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	х	-	2,932	2,892	902	734	2,686	867	5,851	7,898	99,151r	97,465
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	x	-	x	ж	х	1,014
10	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	26	x	x	1,832	1,215	x	855	х	х	x	2,081
11	Total, dry feed	x	26	x	3,002	2,734	1,949	4,050	1,722	6,717	8,345	106,366	100,560
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	-	_	_	_	x	x	x	x	x	x	52,917r	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	-	x	_	_	244	171	153	120
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	509	434	x	х	222	220	19,581	18,261	12,043	11,555
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	2,941	x	2,166	1,946	2,046	1,656	126,017r	114,950	94,727r	91,345
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	-	-	-	-	-	x	x	x	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	1,135	х	х	х	9,349	10,451	5,370	4,832	x	x	x	x
18	Total, dry feed	1,135	ж	3,826	х	11,515	12,397	7,416	6,488	148,129	138,517	111,865	105,886
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	х	ж
21	Other liquid feed	-	-	-	-	_	x	_	_	ж	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	_	-	_	x	_	_	x	x	3,802	5,689

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

			Tota		Exporta	ia ie-	Briti Columb - Colomb Britann	ta	Alber		Saskat chewan	ba	Manito
N° O		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
14						000 livres	nnes de 2,	pounds - to	of 2,000 1	tons			
					1								
	Total cumulatif												-
e 1	Veaux:	1 766	2 602				/7	0.5	0.50				
8 1	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,766	2,683		_	х	47	95	359		x	х	ж
cé- 2	Aliments complets (exclus succé dané du lait).	2,915	3,221	-	-	208	х	532	382	196	329	x	x
né 3	Aliments pour veaux — succédané du lait.	2,765	3,886	-	-	ж	х	387	432	154	х	250	301
иж 4	Total des aliments pour veaux	7,446	9,790	-	-	415	352	1,014	1,173	350	632	356	420
i-	Bovins-boeufs de boucherie - ali- ments secs:						3						
5	Micro-prémélanges (liv.)	202,950	203,821	-	×	-	x	101,060	x	x	x	x	x
és ó	Macro-prémélanges non protéinés	467	684	-	-	ж	-	x	x	x	x	x	x
ges 7	Compléments et macro-prémélange protéinés.	24,104	27,900	-	-	41	473	9,071	11,779	2,288	2,205	1,629	2,060
ts 8	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	367,376	417,268	-	x	777	1,050	185,068	217,238	40,318	48,537	31,357	38,920
0- 9	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	1,100	632	-	-	-	-	-	-	-		-	-
10	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	37,419	49,381	-	-	4,550	6,985	22,384	20,474	3,188	6,098	2,649	4,764
11	Total des aliments secs	405,895	467,281	-	x	5,327	8,035	207,452	237,712	43,506	54,635	34,006	43,684
nts	Bovins-vaches laitières — aliment secs:												
12	Micro-prémélanges (liv.)	209,085	154,131	_	_	· x	x	x					
	Macro-prémélanges non protéinés	347	538	-	_	_	_	x	x	_	x	- x	×
ges 14	Compléments et macro-prémélange protéinés.	33,082	36,155	x	-	x	x	1,213	1,314	330	250	829	x
ts 15	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	233,877	259,906	х	-	х	1,504	9,671	14,340	1,867	3,323	6,651	12,842r
0- 16	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	1,051	591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	85,404	75,068	-	-	ж	15,569	2,803	1,762	1,035	686	2,646	1,653
18	Total des aliments secs	320,332	335,565	ж	-	27,750	17,073	12,474	16,102	2,902	4,009	9,297	14,495
	Aliments liquides ruminants:												
s 19	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-		_	_	_	-	-	-	-	_	_	-
s 20	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	×	-	_
21	Autres aliments liquides	×	ж	_	_	_	_	ж	x	_	_	x	x
	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50%).	6,970	5,919	_	-	-	-	x	×	-	×	x	×

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou — Terre-			and Prince-	No Sco Nouv Éco	tia - elle-	Brun	lew swick - eau- swick	Que	ébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974 ^r	1975
					ton	s of 2,00	0 pounds -	tonnes de	2,000 liv	res	I		
	Year-to-date Swine:												
1	Micro-premixes (1b.)	-	x	x	x	ж	x	х	x	x	x	151,480	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	x	x	ж	_	x	_	358	296	1,082	738
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	×	x	690	212	269	152	156	16,280	15,763	12,993	11,134
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	х	5,010	5,054	2,784	2,968	1,065	986	126,154	126,133	144,836	134,317
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	2,586	1,719	4,403	4,311	3,183	2,776	54,253	29,961	34,497	21,740
6	Total, swine feed	2,405	x	7,596	6,773	7,187	7,279	4,248	3,762	180,407	156,094	179,333	156,057
7	Micro-premixes (1b.)	_											
8	Macro-premixes without protein		_	x	ж	х	x	х	х	x	х	x	214,015
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x 427	538	х -	ж -	1,177	2,355	240	649	x 13,593	x 13,898	361 7,864	6,698
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	х	ж	x	x	ж	x	40,171	32,527	20,786	17,749
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	х	х	ж	7.218	x	1,619	3,770	40,986	43,433	46,999	48,650
12	Turkey	-	-	-	_	ж	-	_	_	x	x	ж	x
13	Other poultry	-	-	x	-	×	-	×	x	х	ж	x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	x	x	ж	7,437	11,638	1,670	3,792	88,314	84,358	71,191	71,984
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	ж	x	x	x	5,996	5,245	3,914	x	33,352	16,361	34,647	33,226
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	2,596	x	413	7,961	6,080(2)	3,705	3,421(2)	13,725	7,955	40,654	42,255
17	Turkey	-	x	x		×	851(2)	x	628(2)	5,416	4,744	20,174	16,748
18	Other poultry	-	x	_	x	x	10	x	x	822	814	3,130	3,981
19	Total, complete poultry 15 to 18.	х	x	x	x	14,600	12,186	8,153	7,573	53,315	29,874	98,605	96,210
20	Total, poultry 14 to 19.	7,224	8,306	1,175	×	22,037	23,824	9,823	11,365	141,629	114,232	169,796	168,194
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	112	46	165	342	444	90	75	484	817	2,154	2,886
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	x	-	x	25	x	х	621	672	1,332	1,474
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	х	-	х	147	93	85	61	73	1,024	x	2,703	2,513

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

		Tota	1	Expor - Exporta	.a .e-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Albert		Saskat chewan	bba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					,000 livre	onnes de 2	pounds - to	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
Porcs: Micro-prémélanges (liv.)	382,741	369,812	_	x	x	x	х	х	22,010	x	74,480	
Macro-prémélanges non protéinés	1,588	2,930	_		_	_	148			191		x
Compléments et macro-prémélanges	38,145	45,315	_	_	×	×	4,419	6,238	x 1,925	3,046	333	1,042
protéinés.	30,243	43,323				^	4,415	0,230	1,925	3,040	3,570	5,471
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	393,358	433,939	-		х	x	60,538	76,879	20,912	33,302	41,026	42,501
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	86,942	131,308	x	-	ж	x	9,235	10,404	6,089	8 ,117	6,099	6,834
Total des aliments pour porcs	480,300	565,247	x		3,455	6,034	69,773	87,283	27,001	41,419	47,125	49,335
Volaille:												
Micro-prémélanges (liv.)	435,683	421,311	-	×	x	х	×	х	х	×	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,405	635	-	-	-	-	-	x	х	x	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	28,818	30,466	х	-	х	х	2,242	2,225	930	x	1,194	x
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	70,349	65,783	x	_	x	x	x	x	x	х	x	3,679
Pondeuses et reproducteurs-	142,435	150,700	_	_	3,619	13,223	12,235	17,765	6,149	5,327	12,028	13,200
croissance, ponte et cou- vaison.												
Dindons	16,615	13,890	-	-	×	-	646	x	235	981	x	x
Autre volaille	653	850	-		-	x	x	ж	x	x	_	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	230,052	231,223	х		10,696	13,289	16,830	20,280	7,802	6,437	18,184	18,050
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	78,959	100,783	x	-	6,997	7,318	6,575	7,098	2,221	3,611	3,704	4,217
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	100,004	105,973	-	-	20,757	21,813	4,847	3,973	2,878	985	8,802	9,940
Dindons	27,920	32,854	×	-	x	1,396	1,618	×	×	x	x	x
Autre volaille	5,613	6,379	-	-	×	2,022	218	×	ж	ж	x	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	212,496	245,989	х	-	29,493	32,549	13,258	13,273	5,468	4,929	13,604	16,721
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	442,548	477,212	×		40,189	45,838	30,088	33,553	13,270	11,366	31,788	34,771
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	7,396	4,625	-	-	x	592	481	502	×	142	260	x
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	2,527	2,265	-	-	228	103	82	85	x	×	x	x
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	737	864	-	-	x	138	х	ж	x	x	×	х
Aliments à base minérale (y	6,040	7,875	_	_	×	98	1,333	2,180	673	999	309	509

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick						British	Ex-	
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat-	Alberta		Ports(1) Exporta- tions(1)	Total
February - 1974 - Février		_		tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res	nique		
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,535
céréales Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	and a	1	ı	×	×	and the same of th	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	I	1	1	ı	1	ı	1	ı				
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non									1	ľ	I	ì
en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y com-	×	×	×	×	797	341	×	×	×	×	×	1,101
pris les melanges à base de céréales	1	I	1	×	×	×	×	×	×	×	1	. ×
chiens et chats, non en conserve	×	×	212	103	995	2,500	224	×	649	1,103	×	6,634
chats	243	61	531	389	3,439	5,450	747	765	2.356	2.230	2 188	18 300
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	796	Þ	,			,	10, 323
February - 1975 - Février					1		4	<	292	0.0	1	1,397
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	>	,	1	
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en con-	I	ı	×	1	ı	×	1	×	×	* ×	₹ 1	× ×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve:	***************************************											
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, y com-	×	×	79	×	618	679	×	×	173	×	×	1,742
Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour	1	1	×	1	×	×	×	71	186	47	a.	1,278
onlens et chats, non en conserve Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et	×	16	244	124	1,086	×	198	×	×	×	×	×
Chars	197	×	699	393	3,853	5,944	744	630	1,679	2,379	×	18,310
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	628	×	×	103	×	×	339	153	1	1,518

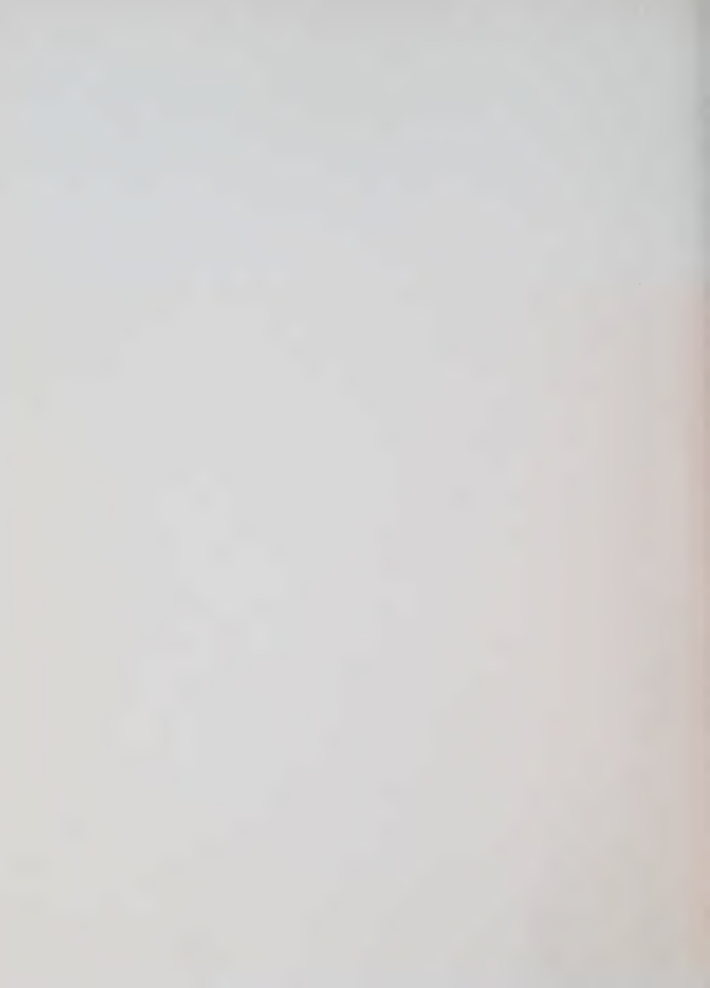
TABLE 3A, Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	land Terre-	Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario		Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif				tons of	E 2,000 pounds	1	tonnes de 2	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,654
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	1	1	×	×	×	×	×	×	I	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	I	ı	1	ı	ı	I	l	1	×	ı	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-molst) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	×	×	981	719	×	×	×	×	×	2,478
Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y com-	×	1	ı	×	×	×	×	×	×	×	ı	×
Other dog and car feed, not canned - Autres aliments pour	×	×	448	241	1,835	4,925	437	×	1,120	21,174	×	12,563
	677	140	1,245	933	7,569	11,064	1,487	1,500	3,866	4,306	3,903	36,462
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	576	×	×	738	194	1	3,034
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve. Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	×	1	×	×	I	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	ı	1	1.	1	1	ı	1	T	1	ı	ı	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	105	×	1,083	1,260	×	×	349	×	×	3,281
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y com- pris les mélanges à base de céréales	i	1	×	1	×	×	×	139	313	131	1	2,986
log and cat feed, not canned - Au	×	40	542	278	2,460	5,318	200	×	×	×	×	13,757
	356	×	1,319	784	6,901	11,895	1,444	1,101	3,071	4,813	×	34,646
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	1,238	×	×	338	×	×	595	213	1	3,021







Government Publications

Canada. Statistics Canada

LIBBAB

Shipments
of prepared <
stock and
poultry feeds

MARCH 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

MARS 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

MARCH - 1975 - MARS

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1975 - Mai 5-3305-704 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 3

SYMBOLS

 $\begin{tabular}{ll} The following standard symbols are used in Statistics Canada publications: \end{tabular} \label{table_canada}$

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table		Page	Tableau	Page
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	 Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées 	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	7, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	10, 12	2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	, 13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	14	3.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
3A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
pr an na Note:	ows only that volume of animal and pet fooduced by feed registrants within this stand would not be representative of the totational output of these commodities. Any queries relevant to this survey shouldirected to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Manufacturing and Primary Industries D. Statistics Canada, Ottawa KIA OV6.	urvey al ld be Unit,	(1) Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animau favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la product: nationale totale de ces marchandises. Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la préser enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des industries manufacturières et primaires, Statistique	ion nte



TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Product	cion	Shipmo Livra		End of month:	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
		tons of 2,	000 pounds -	tonnes de 2,0	00 livres	
Eastern Canada — Total — Est du Canada	-		1,711	1,614	3,160	4,688
				_		x
Pelleted - Mise en boulettes	• •	_	• •	x x		X
Cubed — Mise en cubes		-				х
Western Canada - Total - Ouest du Canada	1,835 ^r	2,365	2,464 ^r	6,274	12,087 ^r	53,026
askatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		х		x
Cubed - Mise en cubes		-	••	х _	• •	x _
Meal - Mise en farine	••	_	• •		* *	
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		х	••	x
Cubed - Mise en cubes		-	• •	x		х
Meal - Mise en farine	••	*****	•••	_	• •	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		х		2,212	• •	5,971
Cubed - Mise en cubes		_	••		•••	_
Meal - Mise en farine	• •	_	• • •		•••	
Canada, total	1,835	2,365	4,175	7,888	15,247	57,714
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	_	-	5,422	5,821		• • •
Pelleted - Mise en boulettes		_				
Cubed — Mise en cubes		_				• • •
Meal - Mise en farine	••	-	••	• •	•••	•••
Western Canada — Total — Ouest du Canada	3,969 ^r	6,518	17,786	26,896		
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed - Mise en cubes		-				
Meal - Mise en farine		-		•	•••	• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		х		•		
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	• •	_				• • •
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed - Mise en cubes	••	_				• • •
Meal - Mise en farine	••		••			
Canada, total	3,969	6,518	23,208	32,71	7	• • •

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

_	IADLE												
		Newfor Terre-	undland - ·Neuve	Île-du-	Edward land Prince- uard	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Brun	ew swick - eau- swick	Qu	ıéb ec	On	tario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
			1		to	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			1
	March												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-		x	x	x	-	-	726	739	530	322
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	х	31	76	74	68	64	268	256	668	610
3	Calf feed - milk substitute	x	×	x	ж	x	x	22	16	774	403	835	555
4	Total, calf feed	x	x	x	x	119	97	90	80	1,768	1,398	2,033	1,487
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	x		x	x	x	x	x		x		_	17 705
6	Macro-premixes without protein	-	-	_	_	_			_	X	x	х	17,735
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	131	118	x	16	ж	89	x	491	4,685	x 4,240
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.		-	1,227	1,572	507	541	1,213	302	2,805	4,059	44,803	44,879
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-	-		x	x	x .	403
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	12	х	х	583	791	581	404	x	x	x	1,091
11	Total, dry feed	x	12	1,372	1,607	1,090	1,332	1,794	706	3,115	4,279	47,621	46,373
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	_	_	_	_	x	x	x	_	25	40.625	21 272	
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	x	_	_	_	x	40,625	31,370	99,705 50
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	224	190	x	89	х	105	9,905	10,390	6,003	5,995
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	1,422	1,021	1,775	1,233	905	575	61,877 ^r	67,927	47,696	54,400
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	-	-		-	-	x	x	172	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	576	569	x	x	4,588	4,910	2,545	2,397	x	x	7,453	x
18	Total, dry feed	576	ж	1,895	x	6,363	6,143	3,450	2,972	71,986	82,302	55,321	63,174
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	x	x
21	Other liquid feed	-	-	_	_	_	x						
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	_	_	_	x		_	x	x	x 1,751	x 3,156

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

			Total		Expor Exporta	a e-	Britis Columbs — Colomb Britann	ta	Alber		Saskat chewar	oba	Manit
N ^C		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
						000 livre	onnes de 2	pounds - to	of 2,000	tons			
	Mars												
	Veaux:												
1	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,100	1,290	-	-	-	-	27	21	-	x	x	х
- 2	Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	1,483	1,622	-	-	x	170	281	174	27	91	x	х
1	Aliments pour veaux — succédané du lait.	1,440	2,099	-	-	х	58	152	154	60	x	124	114
: 4	Total des aliments pour veaux	4,023	5,011	-	-	179	228	460	349	87	180	185	186
	Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	100,535	68,765	_	x	_	×	51,500	x	х	x	x	x
	Macro-prémélanges non protéinés	190	341	-	_	_	_	x	x	x	×	x	x
es	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	9,449	11,439	-	-	11	x	3,199	4,394	614	983	671	795
	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	148,167	170,561	-	х	108	x	70,292	84,970	12,485	19,040	13,929	15,494
	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	431	266		-	-	-	-	-	-	-	_	-
1	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	15,023	22,667	-	***	1,967	х	8,737	9,973	946	2,572	848	2,477
1	Total des aliments secs	163,621	193,494	-	х	2,075	3,896	79,029	94,943	13,431	21,612	14,777	17,971
ts	Bovins-vaches laitières — aliment secs:												
1	Micro-prémélanges (liv.)	162,030	60,570 ^r	_	_	x	х	x	x	x	x	_	
s 3	Macro-prémélanges non protéinés	182	254	-	-	-	_	x	_	_	x	x	x
es 1	Compléments et macro-prémélange protéinés.	17,851	17,504	-	-	х	х	593	×	121	209	344	×
s 1	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	134,557	124,992	-	-	х	435	4,878	4,686	764	2,207	2,737	3,989
- 1	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	634	364	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
1	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	46,303	38,232	_	-	х	10,735	1,412	933	547	221	1,286	791
	Total des aliments secs	181,494	163,588	-	-	13,401	11,170	6,290	5,619	1,311	2,428	4,023	4,780
	Aliments liquides ruminants:												
	Compléments d'ensilage ajoutés												
	lors de la récolte. Compléments d'ensilage ajoutés		_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-
	lors de l'alimentation.	х	х	-	_	-		-	-		x	-	-
	Autres aliments liquides	х	x	-	-	-	-	_	x	_	_	x	х
-	Equivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	3,626	2,559	-	-	-	-	-	х	-	х	x	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou Terre-		Prince Isl. — Île-du- Édoua	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - :11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick - eau-	Quét	pec	Onta	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	March				tor	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livi	res			
	Swine:												
1	Micro-premixes (1b.)	_	_	x	x	x	x	x	_	25,770	х	62,710 ^r	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	x	_	_	_	_	_	97	163	141 ^r	241
3	Supplements and macro-premixes with protein.	-	ж	292	292	x	127	x	69	8,081	7,842	5,836	5,106
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	-	х	1,783	2,248	1,955	2,486	ж	449	64,732	65,332	55,196 ^r	58,072
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	722	976	723	1,771	2,081	х	1,335	14,492	14,733	11,033	11,069
6	Total, swine feed	х	х	2,759	2,971	3,726	4,567	1,906	1,784	79,224	80,065	66,229	69,141
7	Micro-premixes (lb.)	_	-	ж	_	x	_	x	_	x	x	x	x
8	Macro-premixes without protein	-	_	_		_	_	_	_	x	76	x	75
9	Supplements and macro-premixes with protein.	89	x	x	53	ж	1,165	. ж	284	6,759	6,988	3,487	3,204
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	x	-	x	-	-	-	-	20,119	19,137	10,050	6,695
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	2,302	x	x	x	x	х	1,460	18,460	24,337	24,268	24,702
12	Turkey	-	x	_	x	_	-	_	_	x	4,324	637	x
13	Other poultry	-	-	x	x	x	_	x	_	×	43	355	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	x	x	314	6,900	x	1,269	1,460	43,096	47,841	35,310	32,892
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	x	x	x	2,851	2,576	1,748	x	12,657	8,642	15,602	15,488
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	1,063	x	241	3,341	3,298	1,652	1,634	5,824	3,739	19,877	21,374
17	Turkey	x	x	-	x	x	x	x	×	3,044	2,762	10,715	9,602
18	Other poultry	-			-	x	x	x	-	487	561	808	1,955
19	Total, complete poultry 15 to 18.	x	х	x	x	6,568	х	3,620	3,452	22,012	15,704	47,002	48,419
20	Total, poultry 14 and 19.	2,574	4,391	x	x	13,468	12,249	4,889	4,912	65,108	63,545	82,312	81,311
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	47	16	28	155	232	33	57	375	620	1,176	1,378
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	-	-	x	х	х	х	508	362	431	672
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	x	ж	x	х	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	x	50	x	51	23	31	581	x	1,527 ^r	1,228

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

	1	Total		Exporta	a e-	Britis Columbi — Colombi Britanni	ta	Alber		Saskat chewar	bba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					000 livres	nnes de 2,	ounds - to	of 2,000 p	tons			
Mars Porcs:												
Micro-prémélanges (liv.)	266,440	166,771	_	x	_	x	x	49,777	x	x	44,720	x
Macro-prémélanges non protéinés	683	547	_	_	_	_	x	90	x	x	122	x
Compléments et macro-prémélanges	18,086	20,469	-	-	x	x	1,803	2,660	1,121	1,342	1,665	2,090
protéinés. Équivalent en aliments complets	189,828	187,108	x		x	x	26,784	30,743	14,670	15,736	19,108	16,301
de 1 à 3.							20,701	30,713	14,070	13,730	15,100	10,501
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	41,478	43,816	х	-	х	х	4,098	4,707	2,071	4,051	3,121	3,329
Total des aliments pour porcs	231,306	230,924	х		1,798	x	30,882	35,450	16,741	19,787	22,229	19,630
Volaille:												
Micro-prémélanges (liv.)	234,280	234,360	-	х	x	x	27,000	ж	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	789	130	-	-	-	-	-	-	x	x	×	-
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14,314	14,724	х	-	178	х	1,087	x	348	320	613	x
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	34,231	31,111	x	-	x	-	2,125	ж	x	ж	x	ж
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	76,269	74,678	-	-	2,233	7,863	6,584	8,949	2,490	2,475	5,852	3,727
Dindons	7,307	9,473	_	_	x	x	456	x	x	693	x	x
Autre volaille	305	544	_	x	_	x	106	x	_	x	_	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	118,112	115,806	х	x	5,132	7,869	9,271	9,311	2,802	3,309	9,580	7,959
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	39,333	46,976	-	-	3,826	6,471	3,973	3,330	1,151	1,872	1,704	1,970
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	50,006	52,194	-	-	9,283	10,497	2,582	2,749	1,613	1,462	5,179	4,973
Dindons	16,338	17,159	-	-	x	×	836	865	x	x	x	x
Autre volaille	2,987	2,964	-	-	x	x	78	512	x	x	x	х
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	108,664	119,293	-	-	14,084	18,740	7,469	7,456	3,293	3,609	7,709	7,991
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	226,776	235,099	х	х	19,216	26,609	16,740	16,767	6,095	6,918	17,289	15,950
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,241	2,375	-	-	x	163	197	268	24	ж	x	122
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,226	1,048	-	~	x	40	35	24	x	х	x	х
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	355	334	-	-	х	88	х	32	x	x	х	ж
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	2,712	3,823	_	_	x	34	544	856	83	507	120	209

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

_	TABLE	2A. Shipme	nts of Fee	eds, by Typ	es, as Re	ported by M	lanufactur	ers accordi	ng to Des	tination			
		Newfour - Terre-N		Prince F Isla - Île-du-F Édoua	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - :11e-	Ner Brunst - Nouves Brunst	wick au-	Qué	ibec	Onta	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
NO.				l	tor	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livi	res			
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	-	х	х	х	-	-	1,700	1,723	1,817	1,001
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	x	81	202	218	175	214	820	710	1,972	1,678
3	Calf feed - milk substitute	x	x	×	x	x	x	58	57	1,855	994	2,372	1,594
4	Total, calf feed	x	х	x	ж	330	327	233	271	4,375	3,427	6,161	4,273
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	×	-	×	x	x	x	· x	x	x	ж	x	53,425
б	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	x	-	-	x	ж	x	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	х	360	х	57	x	179	х	1,445	14,884	13,988
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.		-	4,159	4,464	1,409	1,275	3,899	1,169	8,656	11,957	143,954	142,344
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	ж	-	-	х	_	ж	х	х	1,417
10	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	38	х	х	2,415	2,006	х	1,259	x	х	х	3,172
11	Total, dry feed	х	38	4,546	4,609	3,824	3,281	5,844	2,428	9,832	12,624	153,987	146,933
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	-	-	-	_	x	x	x	x	x	101,800	84,287°	200,775
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	x	×	_	_	x	282	300	170
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	733	624	x	292	х	325	29,486	28,651	18,046	17,550
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	4,363	3,649	3,941	3,179	2,951	2,231	187,894 ^r	182,877	142,423	145,745
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	-		-	-	×	x	468	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	1,711	1,921	x	x	13,937	15,361	7,915	7,229	x	x	24,295	х
18	Total, dry feed	1,711	x	5,721	x	17,878	18,540	10,866	9,460	220,115	220,819	167,186	169,060
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	,-	-	-	-	-	x	×
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	-	_	ж	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	x	-	-	ж	ж	5,553	8,845

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

					arees par								
		1	Tota		Exporta Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	A1be		Saska: chewa	bba	Manito
N°		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
IN .					В	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
							1			-			1
	Total cumulatif												
	Veaux:												
1	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	2,866	3,973	-	-	ж	47	122	380	-	х	x	x
2	Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	4,398	4,843	-	-	х	401	813	556	223	420	х	x
3	Aliments pour veaux — succédané du lait.	4,205	5,985	-	-	x	132	539	586	214	x	374	415
4	Total des aliments pour veaux	11,469	14,801	-	-	594	580	1,474	1,522	437	812	541	606
	Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
. 5	Micro-prémélanges (liv.)	303,485	272,586	-	×	-	x	152,560	x	х	x	x	x
	Macro-prémélanges non protéinés	657	1,025	-	-	x	-	х	×	x	x	x	х
8 7	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	33,553	39,339	-	-	52	х	12,270	16,173	2,902	3,188	2,300	2,855
8	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	515,543	587,829	-	х	885	х	255,360	302,208	52,803	67,577	45,286	54,414
. 9	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	1,531	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	52,442	72,048	-	-	6,517	х	31,121	30,447	4,134	8,670	3,497	7,241
. 11	Total des aliments secs	569,516	660,775	-	x	7,402	11,931	286,481	332,655	56,937	76,247	48,783	61,655
.s	Bovins-vaches laitières — alimente secs:												
. 12	Micro-prémélanges (liv.)	371,115	214,701	-	-	x	x	x	х	x	x	_	_
	Macro-prémélanges non protéinés	529	792	-	-	-	-	х	х	-	х	×	х
s 14	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	50,933	53,659	х	-	х	х	1,806	х	451	459	1,173	x
15	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	368,434	384,898	х	-	х	1,939	14,549	19,026	2,631	5,530	9,388	16,831 ^r
16	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	1,685	955	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
17	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	131,707	113,300	-	-	х	26,304	4,215	2,695	1,582	907	3,932	2,444
. 18	Total des aliments secs	501,826	499,153	x	-	41,151	28,243	18,764	21,721	4,213	6,437	13,320	19,275
	Aliments liquides ruminants:												
19	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	_	-	x		-
. 21	Autres aliments liquides	×	x	_	_	-	_	x	x	_	-	х	x
. 22	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50%).	10,596	8,478	-	-	-	_	x	x	_	х	х	х

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfour - Terre-N		Prince Isla - Île-du- Édou	and Prince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	a 1e-	New Brunsw Nouves Brunsw	rick nu-	Quél	bec	Ontai	rio
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974 -	1975	1974	1975	1974	1975
No.					tons	of 2,000	pounds - 1	onnes de 2	2,000 livr	es			
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (1b.)	-	ж	×	×	x	×	x	x	51,689	×	214,190 ^r	ж
2	Macro-premixes without protein	-	-	x	x	ж	-	х	-	455	459	1,223 ^r	979
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	1,135	982	x	396	х	225	24,361	23,605	18,829	16,240
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	х	6,793	7,302	4,739	5,454	x	1,435	190,886	191,465	200,032 ^r	192,389
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	2,361	3,562	2,442	6,174	6,392	х	4,111	68,745	44,694	45,530	32,809
6	Total, swine feed	х	×	10,355	9,744	10,913	11,846	6,154	5,546	259,631	236,159	245,562	225,198
7	Poultry:	_	_	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7 8	Micro-premixes (1b.) Macro-premixes without protein	x	_	_	-	_	_	_		x	115	x	170
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	x	131	х	3,520	ж	933	20,352	20,886	11,351	9,902
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed;												
10	Broiler and roaster	-	x	x	ж	x	x	x	x	60,290	51,664	30,836	24,444
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	6,506	х	х	х	х	х	5,230	59,446	67,770	71,267	73,352
12	Turkey	-	x	_	x	x	-		-	×	12,628	3,486	ж
13	Other poultry	-	-	x	x	x	-	×	x	х	137	912	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	х	х	745	14,337	ж	2,939	5,252	131,410	132,199	106,501	104,876
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	х	х	x	8,847	7,821	5,662	×	46,009	25,003	50,249	48,714
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	3,659	х	654	11,302	9,378	5,357	5,055	19,549	11,694	60,531	63,629
17	Turkey	x	x	x	x	x	x	x	ж	8,460	7,506	30,889	26,350
18	Other poultry	-	ж	-	x	x	x	×	ж	1,309	1,375	3,938	5,936
19	Total, complete poultry 15 to 18.	х	х	x	x	21,168	x	11,773	11,025	75,327	45,578	145,607	144,629
20	Total, poultry 14 to 19.	9,798	12,697	x	x	35,505	36,073	14,712	16,277	206,737	177,777	252,108	249,505
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	159	62	193	497	676	123	132	859	1,437	3,330	4,264
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	×	x	-	x	x	x	ж	1,129	1,034	1,763	2,146
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).		-	х	x	х	x	x	x	х	x	ж	х
24	Mineral feed (including blocks)	х	-	x	197	х	136	84	104	1,605	×	4,230 ^r	3,741

TABLEAU 2A, Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		L	Total		Expor - Exporta	e-	Britis Columbi — Colombi Britanni	a	Albert		Saskat chewan	oba	Manit
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					3	000 livres	nnes de 2,	oounds - to	of 2,000 p	tons			
mulatif	Total cumu		1									1	1
	Porcs:												
es (1iv.)	Micro-prémélanges	649,181	536,583	-	x	x	х	х	157,956	x	х	119,200	x
es non protéinés	Macro-prémélanges	2,271	3,477	-	-	-	-	х	339	x	х	455	х
macro-prémélanges	Compléments et mad protéinés.	56,231	65,784	-	-	х	х	6,222	8,898	3,046	4,388	5,235	7,561
liments complets	Équivalent en alim de 1 à 3.	583,186	621,047	-		x	x	87,322	107,622	35,582	49,038	60,134	58,802
bruts et/ou à	Aliments complets d'ingrédients b base de micro-p	128,420	175,124	x	-	х	x	13,333	15,111	8,160	12,168	9,220	10,163
ments pour porcs	Total des alime	711,606	796,171	x		5,253	x	100,655	122,733	43,742	61,206	69,354	68,965
	Volaille:											.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
es (1iv.)	Micro-prémélanges	669,963	655,671	-	x	×	×	49,006	х	x	x	x	x
es non protéinés	Macro-prémélanges	2,194	765	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x
macro-prémélanges	Compléments et ma protéinés.	43,132	45,190	x	-	374	x	3,329	x	1,278	1,056	1,807	x
par genre d'ali-	Équivalent en ali de 7, 8 et 9 pa ments pour vola												
ril et de rôtis-	Poulets de gril soire.	104,580	96,894	х	-	x	x	5,897	х	х	х	x	x
reproducteurs- ponte et cou-	Pondeuses et re croissance, p vaison.	218,704	225,378	-	-	5,852	21,086	18,819	26,714	8,639	7,802	17,880	16,927
	Dindons	23,922	23,363	-	-	х	x	1,102	x	x	1,674	x	x
le	Autre volaille	958	1,394	-	х	-	x	283	х	x	x	_	x
total en aliments de 10 à 13.		348,164	347,029	х	х	15,828	21,158	26,101	29,591	10,604	9,746	27,764	26,009
ets pour volaille, artir d'ingré- ires et/ou à base nélanges par genre	préparés à part dients primaire												
ril et de rôtis-	Poulets de gril soire.	118,292	147,759	x	-	10,823	13,789	10,548	10,428	3,372	5,483	5,408	6,187
croissance, de e couvaison.	De début, de ca ponte et de d	150,010	158,167	-	-	30,040	32,310	7,429	6,722	4,491	2,447	13,981	14,913
	Dindons	44,258	50,013	×	-	x	x	2,454	2,797	x	x	x	x
le	Autre volaille	8,600	9,343	-	-	x	x	296	782	x	x	x	х
aliments complets aille 15 à 18.		321,160	365,282	x	-	43,577	51,289	20,727	20,729	8,761	8,538	21,313	24,712
s aliments pour le 14 et 19.		669,324	712,311	x	x	59,405	72,447	46,828	50,320	19,365	18,284	49,077	50,721
base de ration	Aliments pour cheva concentrés à ba équilibrée).	10,637	7,000	-	-	х	755	678	770	102	x	х	336
pins (plus les ase de ration	Aliments pour lapi concentrés à bas équilibrée).	3,753	3,313	-	-	x	143	117	109	х	х	х	×
entrés à base de	Aliments pour rena (plus les concen ration équilibré	1,092	1,198	-	-	x	226	х	92	х	x	х	×
	Aliments à base mi compris les pain	8,752	11,698	-	-	x	132	1,877	3,036	756	1,506	429	718

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

New Particle Factor Fact	1 1	land -	Laward	Scotia	Brunswick -	Québec	Ontario	Mani-	Saskat-	Alberta	British Columbia	Ex- ports(1)	Total
Tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres 1.	Te Ne	erre-	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			toba	chewan		Colombie- Britan-	Exporta- tions(1)	
x x x x x x x x x x x x x x x x x x	- 1974 -	-			tons of	1	1	onnes de	2,000 liv	res	an han		
	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
	Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
	Wolalle, polsson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,396
	céréales	1	1	ı	1	×	×	1	×	×	×	1	×
No.	serve pour chiens et chats	×	1	-	1	ı	ı	ı	1	×	1	ı	×
strate x <td>Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non en conserve:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non en conserve:						-						
ur - - - x x x x x x x x x x x x x x x x x 486 1.1 198 67 602 426 3,716 6,002 756 685 1,645 1.1 x x x x x x 337 1.1 x x x x x x 337 1.1 x x x x x x x 1.1 x x x x x x x 1.1 x x x x x x x 1.1 x x x x x x x x 1.1 x x x x x x x x x 1.1 x x x x x x x x x 1.1 x x x	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y com-	×	×	×	×	511	×	×	×	×	×	1	1,222
x x x x 242 120 1,017 2,284 203 x 486 t. 198 67 602 426 3,716 6,002 756 685 1,645 x x x x x x 337 x x x x x x 337 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x </td <td>pris les mélanges à base de céréales</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>t</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>1</td> <td>1,567</td>	pris les mélanges à base de céréales	1	ı	t	×	×	×	×	×	×	×	1	1,567
x x x x x x x x x x 307 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x y x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	chiens et chats, non en conserve	×	×	242	120	1,017	2,284	203	×	987	1,121	×	6,613
x x x x x x 307 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	chats	198	19	602	426	3,716	6,002	756	685	1,645	1,906	2,394	18,397
x x x x x x x x - - - x 91 - x x - - - - - - - - - -		×	×	×	×	×	186	×	×	307	32	ı	1,231
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	March - 1975 - Mars												
x x	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
x - x - y - x x y 1 - x x x x x x x x x x x x x x x x x x	:	×	×	×	×	×	×	×	M	×	×	×	M
s. x x 104 x 633 683 48 x 116 n	céréales	ı	1	×	l	×	16	1	M	×	×	1	×
n x x x 104 x 633 683 48 x 116 x x x x x 21 99 x 24 242 156 893 2,352 222 x x x x 55 553 338 3,847 5,299 4412 .347 1,320	serve pour chiens et chats	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı
s x x 104 x 633 683 48 x 116 x x x 21 99 x 24 242 156 893 2,352 222 x x x 55 553 338 3,847 5,299 412 .347 1,320	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve:												
1r. x 24 242 156 893 2,352 222 x x x x x x x y 21 99 r. x 24 242 156 893 2,352 222 x x x x x x x x x x x x x x x x x		×	×	104	×	633	683	87	×	116	×	ı	1,808
x 24 242 156 893 2,352 222 x x x x 55 553 338 3,847 5,299 412 .347 1,320	pris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	21	66	×	1	1,100
x 55 553 338 3,847 5,299 412 347 1,320		×	24	242	156	893	2,352	222	×	×	×	×	5,965
	:	×	55	553	338	3,847	5,299	412	347	1,320	1,932	×	15,650
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		×	×	618	×	×	×	×	×	239	×	J	3,593

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

	New- found-	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick			, and	0000		British	Ex- ports(1)	
	Terre-	Île-du- Prince-	Nouvelle- Écosse	- Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
100		Tanonar I		tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
Year-to-date - 19/4 - Total cumulatil												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					A.4							
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris					1	-	;	;	>	>	>	25 050
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	4	<	4	4	ŧ	
céréales	1	1	1	I	×	×	×	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat reed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	×	ı	ı	1	I	ŀ	1	1	×	1	I	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	×	×	1,492	×	×	×	×	×	×	3,700
Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y com- pris les mélanges à base de céréales	×	1	1	×	×	×	×	×	×	×	1	4,243
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	×	069	361	2,852	7,209	079	×	1,606	3,295	×	19,176
cat feed - Total - Des al	249	207	1,847	1,359	11,285	17,066	2,243	2,185	5,511	6,212	6,297	54,859
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	762	×	×	1,045	226	ı	4,265
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille. poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	1	1	×	1	×	201	ı	×	×	×	ı	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	1	I	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	l
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	209	×	1,716	1,943	151	×	465	×	×	5,089
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	160	412	×	t	4,086
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	79	784	434	3,353	7,670	722	×	×	×	×	19,722
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	×	176	1,872	1,122	10,748	17,194	1,856	1,448	4,391	6,745	×	50,296
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	1,856	×	×	×	×	×	834	×	1	6,614







Government Pablamanana

Canada. Statistics Canada

Shipments of prepared stock and poultry feeds

APRIL 1975

LIBRAD

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

AVRIL 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

APRIL - 1975 - AVRIL

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1975 - Juin 5-3305-704

Price-Prix: 40 cents \$4.00 a year-par année

Vol. 29-No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

 $\begin{tabular}{ll} The following standard symbols are used in Statistics Canada publications: \end{tabular}$

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

Table

TABLE DES MATIÈRES

Page

1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	1.	Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	2.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	, 12	2A.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	14	3.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
3A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
pr an na Note:	ows only that volume of animal and pet feeds oduced by feed registrants whithin this surved would not be representative of the total tional output of these commodities. Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Uni	ey	fa fi na	s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux proris, produits par les personnes enregistrées aux ens de l'enquête, ce qui ne représente pas la production productionale totale de ces marchandises. Veuillez adresser toute demande au sujet de la présent enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière,	n
	Manufacturing and Primary Industries Divis Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.			des minoteries et des boissons, Division des indus- tries manufaturières et primaires, Statistique Canad Ottawa KTA OV6.	a,

Tableau

Page

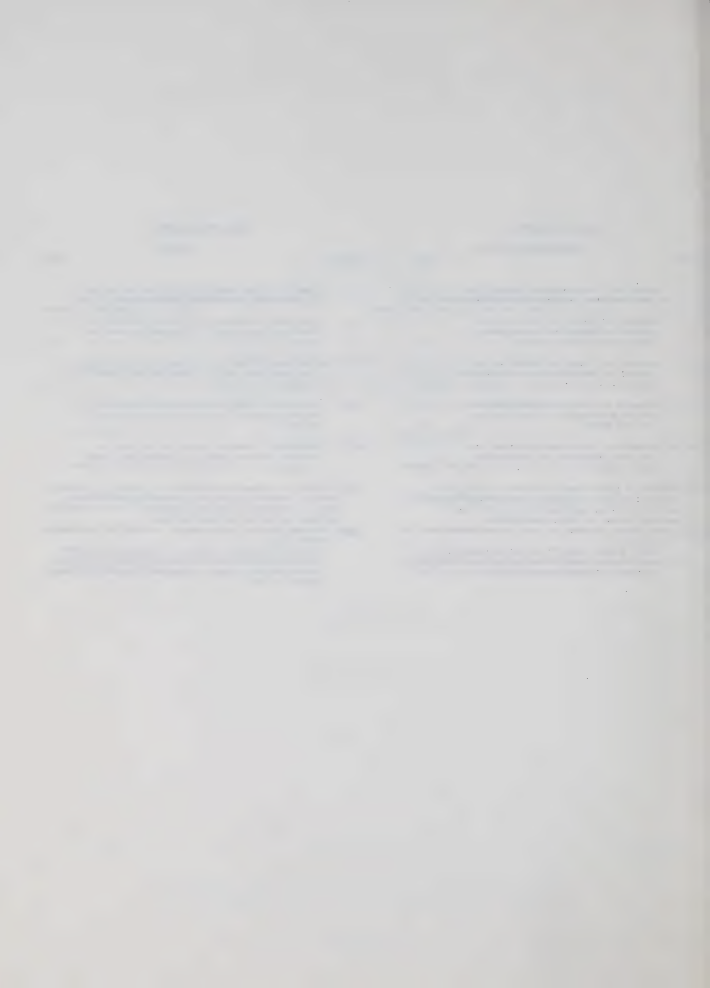


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End of month Stocks à la	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
		tons of 2,0	00 pounds - to	onnes de 2,0	00 livres	
April - Avril						
Eastern Canada - Total - Est du Canada	-	' -	1,508	2,434	1,652	2,254
Pelleted - Mise en boulettes		-		2,262		x
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	••	_	••	x	••	x
			• •	X	• •	x
Western Canada - Total - Ouest du Canada	313	x	4,934 ^r	10,467	7,466	45,697
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		x		x
Cubed - Mise en cubes		-		X	• •	x
Meal - Mise en farine		-	••	****	• •	-
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		x		x
Cubed - Mise en cubes				x		x
Meal - Mise en farine		-	•••	-	• • •	. –
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		1,637		4,442
Cubed - Mise en cubes		-	••	-	••	_
Meal - Mise en farine	••	_	**	_	••	
Canada, total	313	x	6,442	12,901	9,118	47,951
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	-	-	6,930	8,255	•••	• • •
Pelleted - Mise en boulettes						
Cubed - Mise en cubes						
Meal - Mise en farine	••	••	••	••	• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	4,282 ^r	x	22,720 ^r	36,508(1)	• • • .	• • •
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes						
Cubed - Mise en cubes		::		• •	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	••	••	••	• •	• • •	***
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		4				
Cubed - Mise en cubes				• •	• • •	
Meal - Mise en farine		• •		• •	•••	***
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes						
Cubes - Mise en cubes				••	• • • •	• • •
Meal - Mise en farine		••	••	** .		. •••
Canada, total	4,282	x	29,650	44,763		

⁽¹⁾ Includes revisions for March. - Inclus les chiffres rectifiés pour mars.

 ${\tt TABLE~2.~Shipments~of~Feeds,~by~Types,~as~Reported~by~Manufacturers~according~to~Destination}\\$

_				, , , ,,,,	, us hepo			. according	g to Desti				
		Newfour - Terre-N		Prince Isla Isla - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia 11e-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
NO.		L			ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livr	es			
	April April												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		-	х	-	×	-	-	961	1,018	526	392
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	х	ж	40	80	66	81	83	368	364	636	652
3	Calf feed - milk substitute	x	-	x	ж	35	x	22	17	958	868	831	659
4	Total, calf feed	x	x	х	x	115	93	103	100	2,287	2 250	1 000	
					^	113	93	103	100	2,207	2,250	1,993	1,703
					:								
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	x	_	x	_	×	x	x	_	x	x	х	20,235
6	Macro-premixes without protein	-	_	_	-	_	_	_	_	x	x	x	35
7	Supplements and macro-premixes	-		104	103	x	13	x	100	251	401	3,863	3,830
8	with protein.												
0	Complete feed equivalent of 5 to 7.	х	-	1,078	995	270	473	528	357	2,182	3,866	36,430	40,981
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	x	-	-	-	-	x	x	336	307
10	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	x	х	х	х	780	747	689	354	х	х	2,226	1,063
11	Total, dry feed	x	х	1,157	x	1,050	1,220	1,217	711	2,425	4,077	38,992	42,351
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (lb.)	_	_	_		x	x	_	_	14,150 ^r	43,850		26.016
13	Macro-premixes without protein	_		x	_	_	_	_	_	203	94	x	36,246
14	Supplements and macro-premixes	-	_	x	271	x	75	77	95	11,396	12,861	5,617	5,771
15	with protein. Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	1,392	1,416	908	1,071	515	511	70,868 ^r	80,611	47,407	46,746
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	-	-	-	-	х	х	129	×
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	588	x	x	x	5,038	5,254	2,506	2,607	x	х	8,887	×
18	Total, dry feed	588	x	1,933	х	5,946	6,325	3,021	3,118	82,720	98,770	56,423	57,652
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	_	-	-	-	_	_	_	×	x	x	×
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	_	_	_	_	_	-	x	x	1,654	2,312

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

·	1	Tota		Exporta Exporta	la Le-	Briti: Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
		1		3	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons	1	1	
<u>Avril</u>												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,446	1,532	-	-	-	x	24	39	-	-	×	x
Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	1,600	1,690	-	-	х	156	251	141	34	108	x	ж
Aliments pour veaux — succédané du lait.	2,019	2,416	-	-	x	x	162	174	53	147	125	140
Total des aliments pour veaux	5,065	5,638		-	163	209	437	354	87	255	176	206
Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	82,585	60,240	-	x	-	x	42,750	29,883	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	179	442	-	-	-	-	x	143	x	x	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés,	9,142	9,775	-	-	9	x	3,523	4,075	583	702	580	665
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	137,753	135,492	-	х	95	x	68,181	68,879	12,286	12,610	10,519	12,842
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	329	363	-		-	-	-	-		-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	13,713	19,696	-	-	1,667	x	7,609	9,150	1,132	1,591	885	2,109
Total des aliments secs	151,795	155,551	-	ж	1,762	3,465	75,790	78,029	13,418	14,201	11,404	14,951
Bovins-vaches laitières — aliments												
secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	105,546	83,390	-	-	. х	x	х	х	-	-	-	x
Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges	20,329	18,336	_	_	16	x	x 587	x 451	187	x	x 466	x 372
protéinés. Équivalent en aliments complets	142,526	130,731	_	_	1,158	612	5,677	3,974	1,057	762	4,279	4,293
de 12 à 14. Compléments d'ensilage (en pro-	658	277			_		_	_	_	_	_	.,
téination à 50 %).				_								
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	53,614	41,905	-	-	12,954	10,585	1,352	898	648	274	1,426	884
Total des aliments secs	196,798	172,913		-	14,112	11,197	7,029	4,872	1,705	1,036	5,705	5,177
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	ж	x	-	-	-	_	-	-	-	x	-	_
Autres aliments liquides	×	x			_		_			_		
	2,660	2,300	_	-	-	-	-	x x	-	×	x	x

 ${\tt TABLE~2.~Shipments~of~Feeds,~by~Types,~as~Reported~by~Manufacturers~according~to~Destination-Concluded}\\$

		Newfour - Terre-N		Prince H Isla — Île-du-l Édoua	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-			Québ	ec	Onta	rio
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
-1101	April				ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livr	'es		<u> </u>	
	Swine:			1		İ							
1	Micro-premixes (lb.)	_	_	x	x	×	х	x		×	ж	54,163 ^r	106,075
2	Macro-premixes without protein	_	_		_				_	×	x	218 ^r	349
3	Supplements and macro-premixes with protein.	-	х	х	344	ж	108	x	89	7,111	7,278	5,488	4,947
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	-	x	1,710	2,294	1,484	1,209	ж	432	58,956	58,097	52,259 ^r	65,114
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	x	х	978	932	2,052	2,071	×	1,316	14,165	13,551	11,108	10,751
6	Total, swine feed	x	х	2,688	3,226	3,536	3,280	2,019	1,748	73,121	71,648	63,367	75,865
7	Micro-premixes (lb.)	_	_	_	_	x	x	x	_	х	6,020	103,037	_
8	Macro-premixes without protein	×	_	_	_		_	^	_	x	B,020	138	X so
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	х	x	ж	х	1,114	x	336	7,734	6,781	3,425	3,279
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	-	-	х	-	x	-	20,681	15,786	8,933	10,059
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	×	х	x	х	7,265	ж	1,364	1,702	21,039	21,303	21,816	23,990
12	Turkey	-	-	-	_	_	_	_	_	х	x	2,315	x
13	Other poultry	-	_	×	x	x	_	x	_	x	x	239	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	×	х	x	243	7,309	x	1,371	1,702	46,297	40,430	33,303	35,807
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	x	x	x	2,966	2,616	1,732	x	12,999	8,338	16,647	17,206
16	Starting, growing, laying and hatching.	×	1,098	×	х	3,106	3,021	1,697	1,672	6,457	3,857	20,231	18,977
17	Turkey	-	x	x	-	×	377	×	x	3,589	3,116	11,869	12,116
18	Other poultry	x	×	-	-	×	7	x	-	411	609	1,928	1,841
19	Total, complete poultry 15 to 18.	ж	x	x	x	6,432	ж	3,615	3,727	23,456	15,920	50,675	50,140
20	Total, poultry 14 and 19.	3,399	2,622	x	×	13,741	12,016	4,986	5,429	69,753	56,350	83,978	85,947
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	40	9	23	178	252	45	37	318	479	1,191	1,727
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	-	-	42	21	х	x	259	390	643	756
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	ж	x	х	x	x	х	x	х	x	ж
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	ж	62	20	59	12	х	377	570	1,330 ^r	1,128

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		Total		Exporta	a e-	Britis Columbi Colombi Britanni	ta	Alber		Saskat chewan	ba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					000 livres	nnes de 2,	ounds - to	of 2,000 p	tons			
Avril		- I	1	į	0		1	1	1		-	1
Porcs:		160.075										
Micro-prémélanges (liv.)	213,195	168,375	-	x	-	×	x	×	10,000	х	x	x
Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges	738	737	-	-	-	-	123	х	x	х	160	x
protéinés.	16,890	18,412	-	-	×	×	1,868	2,203	637	1,018	1,542	2,147
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	180,628	176,285	-		x	x	27,941	27,675	7,614	12,555	17,230	21,055r
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	40,639	42,729	х	-	x	x	4,130	4,386	2,497	3,108	3,072	3,191
· Total des aliments pour porcs	221,267	219,014	x		1,622	x	32,071	32,061	10,111	15,663	20,302	24,246
Volaille:												
Micro-prémélanges (liv.)	236,832	201,139	_	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	759	196	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	13,723	16,119	-	-	190	x	972	x	324	376	602	1,557
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	34,666	31,602	-	-	x	-	2,083	365	x	x	3,779	1,542
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	70,425	77,202	-	-	2,654	x	5,651	9,015	2,431	2,625	5,837	7,347
Dindons	7,022	8,681	_	_	x	_	x	379	x	595	329	x
Autre volaille	492	420	_	x	_	x	x	114	_	×		x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	112,605	117,905	-	×	6,478	5,702	8,348	9,873	3,032	3,261	9,945	9,753
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	41,444	49,593	х	-	3,470	6,387	4,234	3,585	1,110	2,547	2,131	2,057
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	49,334	53,365	ж	-	9,723	10,519	3,383	3,051	2,550	808	4,795	5,290
Dindons	20,834	20,823	-	-	×	1,119	1,576	1,915	ж	x	x	x
Autre volaille	3,227	3,683	_	-	x	1,004	218	98	x	ж	x	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	114,839	127,464	х	-	14,783	19,029	9,411	8,649	4,154	3,734	8,274	8,987
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	227,444	245,369	. ' ж	x	21,261	24,731	17,759	18,522	7,186	6,995	18,219	18,740
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,785	2,431	х	-	731	216	335	279	x	x	140	154
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,362	1,113	-	~	138	70	39	75	-	х	х	x
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	344	395	-		x	×	40	25	-	х	ж	х
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	2,629	3,614	-	-	x	61	475	954	161	531	129	283

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

_	TABLE	2A. Shipme	ents of Fe	eds, by Typ	es, as Re	ported by	Manufactur	ers accord	ing to Des	stination			
		Newfour Terre-!		Prince Isl: — Île-du-l Édoua	and Prince-	No Sco Nouv Éco	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick - eau-	Qu	ébec	Ont	cario
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					tor	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	Year-to-date												
1	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	-	х	ж	х	-	-	2,661	2,741	2,343	1,393
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	×	x	121	282	284	256	297	1,188	1,074	2,608	2,330
3	Calf feed - milk substitute	x	x	x	x	x	x	80	74	2,813	1,862	3,203	2,253
4	Total, calf feed	ж.	x	x	x	445	420	336	371	6,662	5,677	8,154	5,976
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	x	_	x	x	x	x	x	x	x	·	x	85,360(2)
6	Macro-premixes without protein	-	-	_	_	_	x	_	_	x	x	x	112
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	x	463	x	70	х	279	1,274	1,846	18,747	17,818
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	x	-	5,237	5,459	1,679	1,748	4,427	1,526	10,838	15,823	180,384	183,325
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	x	-	х	х	1,122	1,724
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	х	x	3,195	2,753	х	1,613	х	x	11,473	4,235
11	Total, dry feed	x	x	5,703	х	4,874	4,501	7,061	3,139	12,257	16,701	192,979	189,284
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	_	_	_	_	x	x	x	_	65 1667	1/5 (50		
13	Macro-premixes without protein	_	_	×	_	x	x	.	x	65,166° 503			227,021(2)
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	ж	x	895	x	367	x	420	40,882	376 41,512	23,663	221
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	х	5,755	5,065	4,849	4,250	3,466	2,742	258,762	263,488		191,491(2)
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	-	_	-	-	x	x	597	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	2,299	х	x	x	18,975	20,615	10,421	9,836	x	x	33,182	x
18	Total, dry feed	2,299	x	7,654	х	23,824	24,865	13,887	12,578	302,835	319,589	223,609	275,712
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	***	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	-	_	x	x	×	Y
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	х	-	-	x	x	7,207	11,157

See footnote(s) at end of Table 3A.

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

			Total		Exports	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Albei		Saska chewa	ba	Manito
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
						,000 livre	nnes de 2	pounds - to	of 2,000	tons			
			1				and the same of th				1	1	1
	Total cumulatif												
	20022 000020022												
	Veaux:												
se de	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	4,312	5,505	-	-	х	x	146	419	-	x	x	x
succé-	Aliments complets (exclus suc dané du lait).	5,998	6,533	-	-	×	557	1,064	697	257	528	х	x
cédané	Aliments pour veaux - succéds du lait.	6,224	8,401	-	-	x	x	701	760	267	x	499	555
veaux	Total des aliments pour ves	16,534	20,439	-	-	757	789	1,911	1,876	524	1,067	717	812
- ali-	Bovins-boeufs de boucherie - al ments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	397,770	332,826	_	x	_	x	195.310	186,009	x	×	x	x
téinés	Macro-prémélanges non protéin	836	1,467	_	_	_	_	x	305	×	x	x	x
élanges	Compléments et macro-prémélar protéinés.	42,695	49,114	-	-	61	x	15,793	20,248	3,485	3,890	2,880	3,520
mplets	Équivalent en aliments comple de 5 à 7.	653,296	723,321	-	×	780(2)	x	323,741(2)	371,087	65,789(2)	80,187	55,105(2)	67,256
n pro-	Compléments d'ensilage (en pr téination à 50 %).	1,860	1,261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ou à	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	66,155	91,744	-	-	8,184	х	38,730	39,597	5,266	10,261	4,382	9,350
	Total des aliments secs	721,311	816,326	-	х	8,964	15,396	362,471	410,684	71,055	90,448	59,487	76,606
liments	Bovins-vaches laitières — alime secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	466,661	298,091	_	_	x	×						
téinés	Macro-prémélanges non protéin	691	1,098	_	_	_	^_	x	x x	×	x	×	x
élanges	Compléments et macro-prémélas protéinés.	71,262	71,995	x	-	69	х	2,393	2,344	638	x	1,639	x 2,777
mplets	Équivalent en aliments comple de 12 à 14.	509,960	515,629	х	-	5,263	2,551	20,226	23,000	3,688	6,292	13,667	21,1241
en pro-	Compléments d'ensilage (en pr téination à 50 %).	2,343	1,232	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ou à	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou ; base de micro-prémélanges)	185,321	155,205	_	-	50,000	36,889	5,567	3,593	2,230	1,181	5,358	3,328
	Total des aliments secs	697,624	672,066	×	-	55,263	39,440	25,793	26,593	5,918	7,473	19,025	24,452
3:	Aliments liquides ruminants:												
outés	Compléments d'ensilage ajoute lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Compléments d'ensilage ajoute lors de l'alimentation.	х	×	-	-	-	-	-	-	-	х	-	-
	Autres aliments liquides	ж	×	-	-	-	-	×	х	_	_	x	x
	Équivalent total en alimen de 19 à 21 (base de prot nation à 50%).	13,256	10,778	-	_	-	-	х	x	-	×	x	х

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		-	oundland Neuve	_	land - -Prince-	Nov. Scot - Nouve Écos	ia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Oue	ébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					ton	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	Year-to-date Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	-	×	x	x	x	x	x	х	×	x	268,353	340,032
2	Macro-premixes without protein	-	-	. x	x	x	-	x	-	×	x	1,441	
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	х	1,326	×	504	ж	314	31,472	30,883	24,317	21,087(
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	x	8,503	9,596	6,223	6,663	x	1,867	249,842	249,562	252,291	256,503(
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	4,540	3,374	8,226	8,463	х	5,427	82,910	58,245	56,638	43,560
6	Total, swine feed	x	×	13,043	12,970	14,449	15,126	8,173	7,294	332,752	307,807	308,929	300,063
7	Micro-premixes (1b.)		_										
8	Macro-premixes without protein	ж		х	х	х	х	×	х	х	65,717	375,908	х
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	x	x	x	4,634	×	1,269	x 28,086	27,667	575 14,776	228
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
0	Broiler and roaster	-	x	x	x	x	x	х	x	80,971	67,450	39,769	34,503
1	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	x	x	x	21,374	х	4,247	6,932	80,485	89,073	93,083	97,342
2	Turkey	_	x	_	x	x						£ 201	
3	Other poultry	_	_	x	x	×		х -	~	x	x	5,801	ж
	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	x	x	988	21,646	х .	4,310	6,954	x 177,707	172,629	1,151	140,683
	Complete poultry feed made from primary material and/or mi- cro-premix base by type:												
5	Broiler and roaster	ж	x	x	×	11,813	10,437	7,394	х	59,008	33,341	66,896	65,920
6	Starting, growing, laying and hatching.	x	4,757	x	x	14,408	12,399	7,054	6,727	26,006	15,551	80,762	82,606
7	Turkey	x	x	x	· x	x	1,575	x	x	12,049	10,622	42,758	38,466
.8	Other poultry	x	×	-	x	x	23	x	x	1,720	1,984	5,866	7,777
9	Total, complete poultry 15 to 18.	x	x	x	x	27,600	×	15,388	14,752	98,783	61,498	196,282	194,769
0	Total, poultry 14 to 19.	13,197	15,319	x	x	49,246	48,089	19,698	21,706	276,490	234,127	336,086	335,452
1	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	199	71	216	675	928	168	169	1,177	1,916	4,521	5,991
2	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	x	-	142	64	x	x	1,388	1,424	2,406	2,902
3	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	x	х	x	x	x	x	x	x	x
4	Mineral feed (including blocks)	x	-	×	259	135	195	96	x	1,982	2,033	5,560 ^r	4,869

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		1	Tota		Expor - Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Albe		Sask chewa	oba	Manit
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					S	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
umulatif	Total cumu												
ges (liv.)		862,376	704,958	_	x	x	x	x	x	69,010	x	x	
	Macro-prémélanges	3,009	4,214	_	-	-		389	×	x	x	615	x
macro-prémélanges		73,021	84,196	-	-	x	х	8,090	11,101	3,683	5,406	6,777	9,708
aliments complets	Équivalent en ali	762,814	797,332	_		x	х	115,263	135,297	43,196	61,593	77,364	79,857 ^r
	de 1 à 3.												
s bruts et/ou à	Aliments complets d'ingrédients b base de micro-p	169,059	217,853	х	-	х	x	17,463	19,497	10,657	15,276	12,292	13,354
iments pour porcs	Total des alime	931,873	1,015,185	x		6,875	x	132,726	154,794	53,853	76,869	89,656	93,211
	Volaille:												
ges (liv.)	Micro-prémélanges	898,795	856,810	-	x	х	x	x	×	х	x	×	x
ges non protéinés	Macro-prémélanges	2,953	961	-	-	-	-	-	×	x	x	x	x
macro-prémélanges	Compléments et ma protéinés.	56,855	61,309	х	-	564	х	4,301	x	1,602	1,432	2,409	6,983
aliments complets par genre d'ali- olaille:													
ril et de rôtis-	Poulets de gril soire.	139,246	128,496	х	-	х	x	9,180(2)	1,176	x	х	13,265	5,896
reproducteurs-		289,129	302,580	-	-	8,506	x	24,470	35,729	11,070	10,427	23,717	24,274
	Dindons	30,944	32,044	-	_	x	x	x	2,309	x	2,269	727	x
le	Autre volaille	1,450	1,814	-	x	-	x	x	250	x	x	_	x
total en aliments de 10 à 13.		460,769	464,934	×	х	22,306	26,860	35,649	39,464	12,436(2)	13,007	37,709	35,762
ets pour volaille, partir d'ingré- ires et/ou à base mélanges par genre	préparés à part dients primaire												
ril et de rôtis-	Poulets de gril soire,	159,736	197,352	х	-	14,293	20,176	14,782	14,013	4,482	8,030	7,539	8,244
e croissance, de le couvaison.	De début, de ci ponte et de c	199,344	211,532	x	-	39,763	42,829	10,812	9,773	7,041	3,255	18,776	20,203
	Dindons	65,092	70,836	×	-	x	3,287	4,030	4,712	x	x	×	x
lle	Autre volaille	11,827	13,026	-	-	x	4,026	514	880	x	×	x	x
aliments complets laille 15 à 18.		435,999	492,746	x	-	58,360	70,318	30,138	29,378	12,915	12,272	29,587	33,699
es aliments pour lle 14 et 19.		896,768	957,680	x	x	80,666	97,178	65,787	68,842	25,351	25,279	67,296	69,461
a base de ration	Aliments pour cheva concentrés à ba équilibrée).	14,422	9,431	×	-	3,351	971	1,013	1,049	x	x	516	490
	Aliments pour lapin concentrés à base équilibrée).	5,115	4,426	-	-	488	213	156	184	x	x	ж	х
centrés à base de	Aliments pour renaments (plus les concentration équilibrée	1,436	1,593	-	-	х	х	93	117	x	×	ж	ж
	Aliments à base min	11,381	15,312	_	_	x	193	2,352	3,990	917	2,037	558	1,001

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	found-	Edward	Nova	New						British	Ex-	
	Land	Island	Scotla	Brunswick	Onéher	Ontario	Mani-	Saskat-	Alhoreta	Columbia	ports(1)	
	Terre-	fle-du- Prince-	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan-	Exporta- tions(1)	Iotal
Anril - 1974 - Avret		Edouard		tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res	nique		
1110 - 1014 - UNITI						_	_		_		_	
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
Volalile, polsson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,089
Other ranned doc and cat feed - Astron aliments on con-	1	l	I	ı	1	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	ı	-1	1	- 1	1	1	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales y com-	×	×	×	×	399	×	×	×	×	×	×	1,030
pris les mélanges à base de céréales	×	1	1	×	×	×	×	×	×	×	ı	1,079
chiens et chats, non en conserve	×	×	188	95	739	2,353	×	×	362	×	×	5,658
chats	89	45	453	333	2,616	4,758	405	352	1,168	1,663	2,275	14,157
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	190	×	×	242	×	1	1,490
April - 1975 - Avril												
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céréales	t	I	1	ı	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	I	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non en conserve.												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, v com-	×	×	69	×	785	545	777	×	103	126	1	1,431
pris les mélanges à base de céréales	1	1	×	ı	×	×	×	70	110	17	1	1,367
chiens et chats, non en conserve	×	16	194	96	942	2,452	174	105	382	953	×	5,405
chats	×	43	542	273	3,608	5,670	399	395	666	1,476	×	14,454
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	999	×	×	×	×	×	×	×	1	2,569
See footnote(s) at end of Table 3A Voir renvoi(s) à la fin	du tableau 3A,	au 3A.										

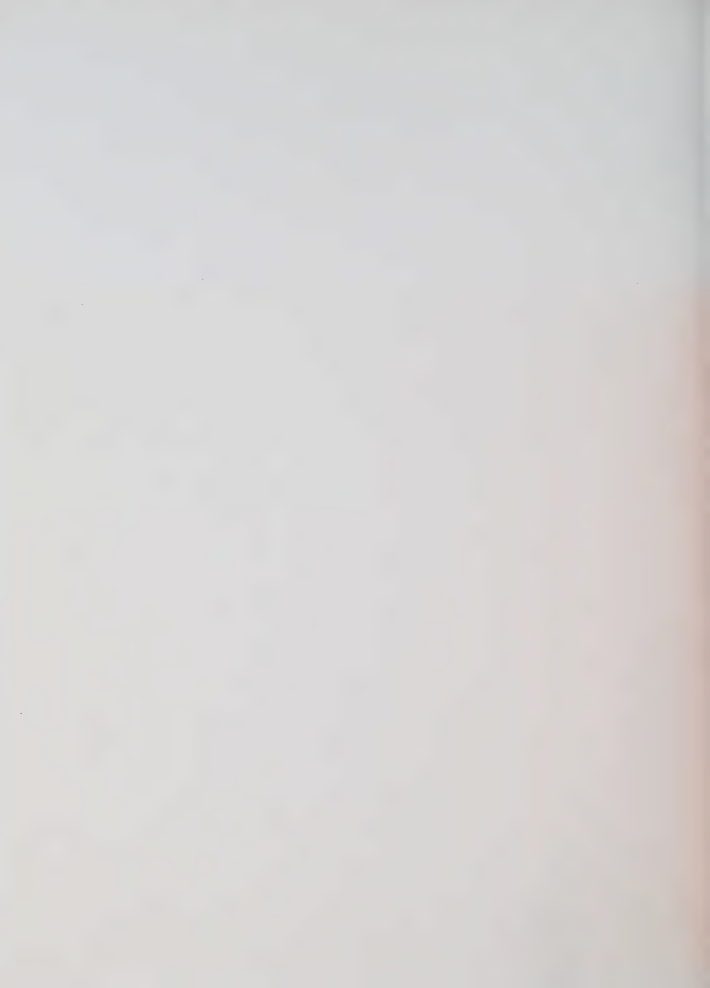
TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

destination
la
selon
favoris,
animaux
et
animaux
pour
divers
aliments
ט
Livraisons
3A.
TABLEAU

	found- land - Terre- Neuve	Fince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario		Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif		_		tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	ses		_	
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	31, 139
Meat and cereal mixtures - Melanges de Vianue et ue céréales	1	ı	1	1	×	×	×	×	×	×	ı	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	×	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	×	i	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	×	×	1,891	×	×	×	×	×	×	4,730
Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	×	1	1	×	×	×	×	×	×	×	1	5,322
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	×	878	456	3,591	9,562	×	×	1,968	×	×	24,834
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	736	252	2,300	1,692	13,901	21,824	2,648	2,537	6,679	7,875	8,572	69,016
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	952	×	×	1,287	×	1	5,755
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, ilsh, etc Vlande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
rear and cerear misserves arranged to the control of the control o	esso	1	×	1	×	×	ı	×	×	×	1	×
serve pour chiens et châts	1	I	ı	ı	1	ı	ı	1	1	1	ı	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	278	×	2,198	2,488	195	×	568	519	×	6,520
Cereal, including cereal base mixtures Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	ı	1	×	1	×	×	×	230	522	169	ł	5,453
Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	80	978	530	4, 295	10,122	968	576	2,078	4,996	×	25, 127
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et	×	219	2,414	1,395	14,356	22,864	2,255	1,843	5,390	8, 221	×	64,750
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	2,522	×	×	×	×	×	×	×	ı	9, 183







Government Publications

Shipments
of prepared
stock and
poultry feeds

LIBRARY

AUG 1 3 1075

MAY 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

MAI 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

MAY - 1975 - MAI

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1975 - Août 5-3305-704 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 5

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Laule		1 4 5 5	Addition	
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	 Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées 	
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	7, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	10, 12	2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	, 13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	14	3.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
3A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	1.5
pi ai na	rows only that volume of animal and pet feroduced by feed registrants within this sure and would not be representative of the total ational output of these commodities. Any queries relevant to this survey should directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Manufacturing and Primary Industries Distatistics Canada, Ottawa KIA OV6.	rvey 1 d be Unit,	(1) Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animar favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la product nationale totale de ces marchandises. Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la préser enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA OV6.	ion nte



TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Product	cion	Shipme - Livrai		End of month Stocks à la f	•
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
May — Mai		tons of 2,0	00 pounds — t	onnes de 2,0	00 livres	
	337	x	1,098	1,554	891	1,515
Eastern Canada — Total — Est du Canada	337	Α.	1,050	2,55	0,1	-,5
Pelleted - Mise en boulettes		x		1,446		1,515
Cubed - Mise en cubes		-		x	••	_
Meal — Mise en farine	• •		••	х	• •	_
Western Canada - Total - Ouest du Canada	2,250°	х	3,750r	12,539	5,966 ^r	32,356
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		-		х		x
Cubed - Mise en cubes		-	••	-	• •	× _
Meal - Mise en farine	• •	_	* *	_	••	
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	• •	x -	• •	x		x x
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine		-				4000
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique:		_		1,351		3,091
Pelleted — Mise en boulettes		_	• •	-		-
Meal - Mise en farine		-				-
Canada, total	2,587	1,013	4,848	14,093	6,857	33,871
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	337	x	8,028	9,809	• • •	
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed — Mise en cubes		-				
Meal - Mise en farine	• •	-	••	• •	* * *	•••
Western Canada — Total — Ouest du Canada	6,532r	x	26,470 ^r	50,047(1)		
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed — Mise en cubes		-				
Meal - Mise en farine	• •	-	• •	••	•••	• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	• •	x	• •	• •		• • •
Cubed - Mise en cubes		x _		• •	• • •	• • •
	••					
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed - Mise en cubes				• •	• • •	• • •
Meal - Mise en farine		-		••	•••	• • •
Canada, total	6,869	9,814	34,498	59,856		

⁽¹⁾ Includes revisions for April. - Inclus les chiffres rectifiés pour avril.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

	TABLE 2	2. Shipmen	its of Feed	ls, by Type	s, as Repo	orted by Ma	nufacturer	s accordin	g to Dest:	ination		1	
		Newfou - Terre-	undland - -Neuve	-	land - -Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - 11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	swick - eau-	Qu	iébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					to	ons of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res		1	
	May												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	. х	х	-	-	_	-	1,712	1,314	674	407
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	х	х	50	73	ж	108	92	525	386	750	566
3	Calf feed — milk substitute	х	-	x	х	48	ж	33	26	1,006	841	695	526
4	Total, calf feed	х	х	x	х	121	116	141	118	3,243	2,541	2,119	1,499
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (lb.)	-	-	x	-	x	-	x	x	х	x	x	19,990
6	Macro-premixes without protein	***	-	x	-	-	-	-		x	x	x	18
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	95	76	x	x	x	80	x	303	3,736	3,517
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	ж	-	919	801	134	×	490	897	3,271	2,242	35,240	37,586
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	x	-	-	-	-	ж	ж	x	362
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	х	х	603	582	401	505	х	х	х	985
11	Total, dry feed	x	х	1,027	836	737	x	971	1,402	3,520	2,497	37,626	38,933
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	-	-	-	-	-	-	х	x	18,298	x	x	31,460
13	Macro-premixes without protein	-	-	×	-	-	-	-	-	177	85	x	х
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	277	286	x	92	х	107	12,814	12,139	5,200	5,419
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	1,609	1,407	х	892	1,150	1,389	80,336	76,344	45,917	45,090
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	-	-	-	-	х	x	152	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	582	565	x	ж	х	5,709	3,081	2,897	х	x	9,975	х
18	Total, dry feed	582	x	2,584	х	5,718	6,601	4,231	4,286	94,418	95,878	56,044	56,323
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	-	-	-	x	ж	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	х	x	1,580	2,213

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		1	Tota		Expor — Exporta	la Le=	Britis Columb: ————————————————————————————————————	ta	Alber		Saskat chewan	oba	Manit
N		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
	Mai		1	ŧ	, 	,000 11v1e:	nnes de 2	pounds - to	01 2,000	tons	1	1	1
	мат												
	Veaux:												
	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,759	2,587	-	400	ж	x	34	191	-	x	-	x
	Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,640	1,949	-	- 1	102	163	270	117	х	61	ж	x
	Aliments pour veaux — succédané du lait.	1,865	2,264	-	-	х	x	155	179	x	х	×	152
	Total des aliments pour veaux	5,264	6,800	-	_	172	194	459	487	102	159	186	229
	Bovins-boeufs de boucherie - ali- ments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	64,805	59,1557	-	x		ж	26,225	x	x	x	х	x
	Macro-prémélanges non protéinés	170	211	-			-	x.	ж	x	x	ж	x
S	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	7,842	8,579	-	-	5	x	3,024	3,272	509	612	317	531
	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	126,562	130,604	-	x	x	x	65,816	67,124r	11,719	10,963r	7,336	12,036 ^r
	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	378	294	-	-		-	-	-		-	-	-
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	12,425	17,154	-	_	х	x	7,852	1,718	1,005	7,897	487	1,466
	Total des aliments secs	139,365	148,052	-	x	774	2,910	73,668	68,842	12,724	18,860	7,823	13,502
S	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	81,395	106,478r	-	-	. x	x	×	ж		x	_	ж
	Macro-prémélanges non protéinés	157	277	-		-	-	x	_	_	x	x	x
S	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	19,180	19,516	-	-	x	x	619	x	137	168	367	×
	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	134,686	139,893	-	-	х	1,005	4,624	4,479 ^r	787	1,757°	2,991	2,921 ^r
	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	692	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	53,824	45,467	-	_	х	9,984	1,577	859	828	338	1,300	901
	Total des aliments secs	189,202	185,821	-	-	11,603	10,989	6,201	5,338	1,615	2,095	4,291	3,822
	Aliments liquides ruminants:												
	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***
	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	х	-	_	-	-				x	-	-
	Autres aliments liquides	×	x	-	-	-	-	-	-	-		x	ж
	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	2,602	2,115	-	-	-	-		-	_	x	x	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

_	TABLE 2. Shi	pments of	reeds, by	Types, as I	Reported b	y Manufact	urers acco	ording to I	Destination	n - Conclu	ded 		
		Newfou — Terre-		Prince E Isla — Île-du-F Édoua	rince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - elle~	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Quél	pec	Onts	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	May			I	tor	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res		1	
	Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	_	_	x	_	x	x	x	х	х	x	62,063 ^r	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_	_	_	x	x	330°	290
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	х	287	x	103	x	54	7,549	7,569	5,776	4,786
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	x	2,628 ^T	1,669	567	1,391	x	438	60,868	61,767	61,795 ^r	57,971
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	x	1,360	815	2,252	2,250	х	1,394	15,609	15,340	12,048	11,098
6	Total, swine feed	х	x	3,988	2,484	2,819	3,641	2,438	1,832	76,477	77,107	73,843	69,069
7	Micro-premixes (lb.)	_	_	_	_	x x			_			100.000	
8	Macro-premixes without protein	x		_	_	_		х _	х	х	х	123,362	х
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	x	65	ж	1,019	х	378	9,033	x 8,111	4,290	3,465
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	x	ж	-	x	х	22,791	21,163	12,828	10,655
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	х	x	280	7,561	ж	832	х	24,613	24,551	24,960	24,902
12	Turkey	-	-	_	-	-	_	_	_	x	x	3,386	х
13	Other poultry	-	_	x	ж	x	-	x	_	×	x	402	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	x	x	342	7,569	x	1,298	2,385	54,259	50,993	41,576	38,108
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	245	ж	ж	3,376	3,062	2,454	×	16,039	11,051	18,965	17,473
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	1,170	x	x	3,664	3,389	x	1,941	7,059	3,880	22,656	19,783
17	Turkey	-	x	x	x	x	· x	x	x	5,347	4,307	15,157	15,038
18	Other poultry	x	x	x	-	x	x	-	-	604	9,174	2,183	2,276
19	Total, complete poultry 15 to 18.	x	х	x	x	7,524	x	4,565	3,403	29,049	20,212	58,961	54,570
20	Total, poultry 14 and 19.	4,256	3,666	ж	x	15,093	12,482	5,863	5,788	83,308	71,205	100,537	92,678
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	29	40	208	271	48	93	396	x	1,434	1,726
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	-	-	16	24	x	х	316	362	747	733
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	ж	x	х	х	x	x	х	х
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	ж	48	27	34	41	32	537	x	1,125°	1,114

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

		Total		Expor — Exporta	a e=	Britis Columbi — Colombi Britanni	ta	Alber		Saskat chewar	bba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
Mai			1		000 livres	nnes de 2,	ounds - to	of 2,000 p	tons			
Porcs:		1		1							P. Control of the Con	1
Micro-prémélanges (liv.)	169,865	233,272 ^r										
Macro-prémélanges non protéinés	682	845 ^r		x	_	x	126	x	12,000	×	23,000	x
Compléments et macro-prémélanges	16,678	18,996	_	_	x	x	1,809	1,979	722	x 1,042	127	X 2.002
protéinés.		,				^	1,009	1,979	122	1,042	1,292	2,092
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	171,289	193,098	-		x	x	24,784	28,145 ^r	8,663	15,691 ^r	13,866	19,610 ^r
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	45,248	45,820	-	-	x	х	4,302	4,095	2,708	3,430	5,044	3,061
Total des aliments pour porcs	216,537	238,918	-		x	x	29,086	32,240	11,371	19,121	18,910	22,671
Volaille:			and the same of th									
Micro-prémélanges (liv.)	279,260	290,514	-	x	x	×	x	ж	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	981	916	-	-	-	-	-	-	×	x	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	15,497	19,092	-	-	х	ж	1,274	x	393	577	496	1,890
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	40,462	38,716	-	-	x	-	1,080	329	1,255	x	3,482	1,672
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	76,469	93,034	-	-	1,604	x	7,687	10,147	2,347	3,664	5,523	8,581
Dindons	10,229	12,040	_	_	x	_	399	510	х	522	794	x
Autre volaille	515	903	_	х	_	x	109	204	x	x	-	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	127,675	144,693	-	х	5,428	10,541	9,275	11,190	4,142	4,817	9,799	11,212
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	46,123	55,360	х	-	4,470	4,834	4,391	3,525	2,041	3,245	2,000	2,296
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	51,506	58,511	x	-	10,080	11,286	3,897	2,947	2,350	1,302	4,782	5,684
Dindons	26,686	28,271	-	-	ж	1,232	2,298	2,526	678	x	x	ж
Autre volaille	3,918	4,771	-		x	1,010	224	714	14	x	×	ж
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	128,233	146,913	x	-	16,146	18,362	10,810	9,712	5,083	5,364	8,647	10,667
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	255,908	291,606	x	х	21,574	28,903	20,085	20,902	9,225	10,181	18,446	21,879
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	5,287	2,769	-	-	606	218	293	218	18	х	x	165
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,290	1,217	_	-	116	64	37	43	-	_	x	х
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	364	534	-	-	94	х	x	x	-	-	x	ж
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	2,276	3,478	-	-	х	89	400	809	105	513	86	281

 ${\tt TABLE~2A.~Shipments~of~Feeds,~by~Types,~as~Reported~by~Manufacturers~according~to~Destination}\\$

		Newfour — Terre-l		Prince I Isla — Île-du-I Édoua	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns — Nouve Bruns	wick au-	Qu	ébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
ALVA					tor	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livi	res	1	L	
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	_		х	× .	х	x	-	arra	4,373	4,055	3,017	1,800
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	ж	x	171	355	x	364	389	1,713	1,490(2)	3,358	2,896
3	Calf feed - milk substitute	x	х .	x	x	x	x	113	100	3,819	2,703	3,898	2,779
4	Total, calf feed	ж	x	x	x	. 566	536	477	489	9,905	8,248	10,273	7,475
	Cattle-beef-dry:							10 m					
5	Micro-premixes (1b.)	x	_	x	x	x .	x	x	x	x	x	x	105,350
6	Macro-premixes without protein	_	_	x	_		x	_	800	x	x	x	130
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	x	539	x	ж	ж	359	1,526	2,080(2)	22,483	21,335
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	х	-	6,156	6,260	1,813	х	4,917	2,423	14,109	17,365(2)	215,624	220,911
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	ж	-	_	x	-	ж	х	1,389	2,086
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	х	3,798	3,335	ж	2,118	x	ж	13,592	5,220
11	Total, dry feed	x	×	6,730	6,490	5,611	х	8,032	4,541	15,777	18,498	.230,605	228,217
	Cattle-dairy-dry:					-					Addition of the state of the st		
12	Micro-premixes (lb.)	-	_	_	_	x	×	x	x	83,4641	x	x	258,481
13	Macro-premixes without protein	_	-	x	-	x	x	_	_	680	461	х	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	x	1,181	ж	459	ж	527	53,696	53,651	28,863	28,740
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	x	6,472	x	5,142	4,616	4,131	339,098	339,832	235,747	236,581
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	-	-	-	-	x	х	749	ж
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	2,881	3,050	x	x	х	26,324	13,502	12,733	x	х	43,157	x
18	Total, dry feed	2,881	x	10,238	x	29,542	31,466	18,118	16,864	397,253	415,717(2)	279,653	282,035(2
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-			x	_	_	x	x	8,787	13,370

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		L	Total		Expor Exporta	le-	Britis Columbi — Colombi Britann	ta	Alber		Saskat chewan	oa .	Manito
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
						000 livres	nnes de 2,	pounds - to	of 2,000	tons			
l cumulatif	Total												
pour veaux (base de	Veaux:	6,071	8,092	_		x		180	610				
	ration équi	7,668	8,482				x		610	_	х	x	х
ait).	dané du la			_	-	450	720	1,334	814	ж	589	x	х
ur veaux — succédané	Aliments pour du lait.	8,089	10,665	-	-	х	×	856	939	x	х	x	ж
aliments pour veaux	Total des a	21,828	27,239	-		929	983	2,370	2,363	626	1,226	903	1,041
de boucherie — ali-	Bovins-boeufs of ments secs:												
langes (liv.)	Micro-préméla	462,575	391,981	-	x	-	×	221,535	x	x	x	x	x
langes non protéinés	Macro-préméla	1,006	1,678	-	-	-	-	x	348	x	x	x	x
et macro-prémélanges	Compléments protéinés.	50,468	57,693	-	-	х	x	18,817	23,520	3,994	4,502	3,197	4,051
en aliments complets	Équivalent en de 5 à 7.	779,158	853,925	-	x	x	x	389,557	438,211 ^r	77,508	91,150r	62,441	79,292 ^r
d'ensilage (en pro- à 50 %).	Compléments o	2,238	1,555	-	-	_	-	-	-	_		_	_
mplets (à partir ents bruts et/ou à icro-prémélanges.	Aliments comp d'ingrédien	78,580	108,898	-	-	x	x	46,582	41,315	6,271	18,158	4,869	10,816
aliments secs	Total des	859,976	964,378	-	x	9,738	18,306	436,139	479,526	83,779	109,308	67,310	90,108
laitières — aliments	Bovins-vaches secs:												
langes (liv.)	Micro-prémél	548,056	404,569	_	_	x	x	x	×	x	х	_	x
langes non protéinés	Macro-préméla	848	1,375	_		_	_	×	x	_	x	x	x
et macro-prémélanges	Compléments protéinés.	90,442	91,511r	x		x	x	3,012	ж	775	x	2,006	x
en aliments complets	Équivalent e de 12 à 14	644,646	655,522	x	-	x	3,556	24,850	27,479r	4,475	8,049	16,658	24,045r
d'ensilage (en pro- à 50 %).	Compléments téination	3,035	1,693	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_
mplets (à partir ents bruts et/ou à icro-prémélanges).	d'ingrédie	239,395	200,672	-	-	ж	46,873	7,144	4,452	3,058	1,519	6,658	4,229
aliments secs	Total des	887,076	857,887	х	-	66,866	50,429	31,994	31,931	7,533	9,568	23,316	28,274
ides ruminants:	Aliments liqui												
d'ensilage ajoutés		-	-	_	_	-	_	4000	_	_		_	_
d'ensilage ajoutés	Compléments	ж	x	_	_	_	_	_	_	_	x	_	_
'alimentation. ents liquides													
t total en aliments		x 15,858	X	-	-	-	-	х	x	-	-	х	x
21 (base de protéi-		13,030	12,893	_	Green 1	-	-	х	×	-	ж	ж	x

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou - Terre-	undland - -Neuve	Prince Isla — Île-du-l Êdoua	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qu	ébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res	1	1	
	<u>Year-to-date</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (1b.)	-	x	x	×	x	x	×	ж	x	x	330,416 ^r	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	ж.	x	x	-	x	-	x	x	1,771 ^r	1,61
3	Supplements and macro-premixes with protein.	ж	x	x	1,613	х	607	x	368	39,021	38,882(2)	30,093	25,87
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	x	11,131 ^r	11,265	6,790	8,054	x	2,305	310,710	316,024(2)	314,086 ^r	314,47
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	ж	x	5,900	4,189	10,478	10,713	х	6,821	98,519	73,985(2)	68,686	54,658
6	Total, swine feed	x	x	17,031	15,454	17,268	18,767	10,611	9,126	409,229	390,009	382,772	369,13
	Poultry:		100										
7	Micro-premixes (lb.)	-	_	x	ж	x	x	×	x	x	x	499,270	x
8	Macro-premixes without protein	×		-	_	1 4	_	_		×	×	728	292
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	ж	242	x	5,653	x	1,647		36,016(2)		16,646
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	х	x	ж	x	x	x	x	103,762	90,863(2)	52,597	45,158
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	x	1,170	28,935	х	5,079	ж	105,098	112,774(2)	118,043	122,244
12	Turkey	_	x	_	x	x	_	_		х	x	9,187	x
13	Other poultry	_	_	x	x	x	_	x	x	x	×	1,553	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	x	ж	1,330	29,215	x	5,608	9,339	231,966		181,380	178,791
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:								0.000				
15	Broiler and roaster	х	1,728	x	x	15,189	13,499	9,848	x	75,047	45,062(2)	85,861	83,393
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	5,927	x	x	18,072	15,788	x	8,668	33,065	19,716(2)	103,418	102,389
17	Turkey	x	x	x	x	×	×	x	x	17,396	14,929	57,915	53,504
18	Other poultry	x	ж	ж	x	x	x	ж	x	2,324	2,958	8,049	10,053
19	Total, complete poultry 15 to 18.	ж	ж	x	ж	35,124	x	19,953	18,155	127,832	82,665	255,243	249,339
20	Total, poultry 14 to 19.	17,453	18,985	x	x	64,339	60,571	25,561	27,494	359,798	308,002	436,623	428,130
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	100	256	883	1,199	216	262	1,573	ж	5,955	7,717
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	х	-	158	88	ж	x	1,704	1,786	3,153	3,635
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	x	х	x	х	х	x	х
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	x	307	162	229	137	162	2,519	x	6,685 ^r	5,983

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		tal	Tot		Expor — Exporta	ia ie-	Britis Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saskat chewar	oba	Manit
	175		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					3	,000 livre	nnes de 2	pounds - to	of 2,000	tons			
Total cumulatif										1	1		
	Porc												
o-prémélanges (liv.)	2,241 Mi	1,0	938,230 ^r	-	x	ж	×	x	x	81,010	x	172,760	x
o-prémélanges non protéin	3,691 Mad	r	5,059 ^r	-	-	-	-	515	x	x	x	742	х
léments et macro-prémélan otéinés.			103,192	-	-	х	x	9,899	13,080	4,405	6,448	8,069	1,800
valent en aliments comple 1 à 3.			990,430	-		ж	x	140,047	163,442 ^r	51,859	77,284 ^r	91,230	9,467 ^r
ents complets (à partir ingrédients bruts et/ou à se de micro-prémélanges).			263,673	x	-	x	ж	21,765	23,592	13,365	18,706	17,336	16,415
tal des aliments pour por	3,505 Vola	1,	1,254,103	x	400 603	x	х	161,812	187,034	65,224	95,990	108,566	5,882
o-prémélanges (liv.)		1.	1,147,324	_	x	x	x	x	x	x	x		
ro-prémélanges non protéin			1,157	-	_	_	_	_	x	x	x	x x	X
léments et macro-prémélar	2,590 Co		80,401	ж	-	x	x	5,575	x	1,995	2,009	2,905	x 8,873
valent en aliments comple 27, 8 et 9 par genre d'al ents pour volaille:													
oulets de gril et de rôtis soire.	1,958	2	167,212	ж	-	х	x	10,260	1,505	1,728	x	16,747	7,568
ondeuses et reproducteurs- croissance, ponte et cou- vaison.	4,748		395,614	-	-	10,110	x	32,157	45,876	13,417	14,091	29,240	32,855
indons	1,488		44,084	_	_	x	×	1,954	2,819	x	2,791	1,521	x
itre volaille			2,717		×	_	x	553	454	x	x	1,521	x
Équivalent total en alimo complets de 10 à 13.	0,159		609,627	х	х	27,734	37,401	44,924	50,654	16,578	17,824	47,508	6,974
ments complets pour volai réparés à partir d'ingré- lents primaires et/ou à b e micro-prémélanges par g 'aliments:	A1												
oulets de gril et de rôti soire.	6,529	2	252,712	x	-	18,763	25,010	19,173	17,538	6,523	11,275	9,539	0,540
e début, de croissance, d ponte et de couvaison.	1,135	3	270,043	x		49,843	54,115	14,709	12,720	9,391	4,557	23,558	5,887
indons	1,778	7	99,107	×	-	x	4,519	6,328	7,238	2,057	x	x	x
utre volaille	5,745	7	17,797	-	-	x	5,036	738	1,594	27	x	х	x
Total des aliments compl pour volaille 15 à 18.	5,187	9	639,659	ж	_	74,506	88,680	40,948	39,090	17,998	17,636	38,234	4,366
Total des aliments pou volaille 14 et 19.	55,346	6 1,	1,249,286	х	x	102,240	126,081	85,872	89,744	34,576	35,460	85,742	1,340
nts pour chevaux (plus le oncentrés à base de ratio quilibrée).	.9,709 Ali	0	12,200	ж	-	3,957	1,189	1,306	1,267	131	x	х	655
nts pour lapins (plus les centrés à base de ration ilibrée).	C	3	5,643	-	-	604	277	193	227	x	х	х	x
nts pour renards et vison us les concentrés à base ion équilibrée).	(7	2,127	-	-	391	x	х	х	ж	х	х	ж
nts à base minérale (y	3,657 Ali	0	18,790	_		x	282	2,752	4,799	1,022	2,550	644	1,282

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	found- land	Edward	Nova	New Brunswick						British	Ex-	
	Terre-	fle-du- Prince-	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan-	ports(1)	Total
		Edouard		tone of	2 000 parinds	- 1	tonnog do	0 000 1		nique		
May - 1974 - Mai	_	-					סוווופא מב	2,000 LIV	ร			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	Þ	×	×	×	×	×	×	6,340
Other canned dog and cat feed _ Autres aliments on con-	ı	1	a a	I	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	I	1	ı	1	1	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Oereal, including cereal base mixtures - Céréales, v com-	×	×	×	×	425	×	×	×	×	×	×	1,080
pris les mélanges à base de céréales	×	1	1	×	M	×	×	×	×	×	×	1,146
chiens et chats, non en conserve	×	×	215	119	853	2,427	×	×	376	×	×	5, 738
Orbor and an analysis of the second s	100	52	685	355	2,808	5,014	424	349	1,401	1,711	2,040	14,773
animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	123	×	×	159	×	1	1,564
May - 1975 - Mai												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	×	×	×	M	Ħ	×	Ħ	×	×	×	×	×
near and cereal mixtures — Melanges de viande et de céréales	1	ı	×	1	þ¢	129	1	×	×	×	1	×
Officer canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	ı	1	1	ı	ı	ı	I	1	ı	I	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscutts, whole or kibbled — Biscutts entiers ou égrugés Gereal including compal hand administration	×	×	09	×	468	×	×	×	108	140	l	1,433
pris les melanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	81	×	1	1,136
chiens et chats, non en conserve	×	14	237	137	1,0004	2,172	166	×	×	×	×	5,735
Chats	×	41	210	318	3,460	5,252	388	336	1,153	1,963	×	14,941
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	763	×	M	187	×	×	173	×	i	2,671

TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

Total				37,479	×	×		5,810	6,468	30,572	83, 789	7,319			×	×	1		7,953	6,589	30,862	79,691	11,854
Ex- ports(1)	Exporta- tions(1)			×	ı	ı		×	×	×	10,612	l			×	1	l		×	1	×	×	1
British Columbia	Colombie- Britan-			×	×	ı		×	×	×	9,586	×			×	×	I		629	×	×	10,184	×
Alberta		i es		×	×	×		×	×	2,344	8,080	1,446			×	×	1		929	603	×	6,543	1,200
Saskat-	chewan	2,000 livres		×	×	×		×	×	×	2,886	×			×	×	1		×	×	×	2,179	×
Mani-	toba	tonnes de 2		×	×	I		×	×	×	3,102	×			×	1	1		×	×	1,062	2,643	×
\$ 0 1		1		×	×	I		×	×	11,989	26,838	1,075			×	423	ı		×	×	12,294	28,116	1,818
200		2,000 pounds		×	319	1		2,316	×	4,444	16,709	×			×	×	l		2,666	×	5,299	17,816	×
New Brunswick	Nouveau- Brunswick	tons of		×	1	1		×	×	575	2,047	×			×	1	1		×	1	199	1,713	x 3,285 x
Nova Scotia	Nouvelle- Écosse			×	was	ı		×	ı	1,093	2,789	×			×	×	1		338	×	1,215	2,924	3,285
Prince Edward Island	Île-du- Prince-			×	i	1		×	i	×	304	×			×	1	1		×	1	96	260	×
-br	Terre-			×	1	×		×	×	×	836	×			×	ı	ı		×	1	×	×	×
		Year-to-date - 1974 - Total cumulatif	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,	en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non	en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	Cereal, including cereal base mixtures — Géréales, y compris les mélanges à base de céréales	Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	Year-to-date - 1975 - Total cumulatif	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,	Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	Meat and cereal mixtures - Melanges de viande et de céréales	Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non	en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y com- pris les mélances à base de céréales		Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris

⁽¹⁾ As reported by Primary Feed manufacturers. — Comme rapporté par les manuf (2) Includes revisions for April. — Inclus les chiffres rectifiés pour avril.







Publicationes

Shipments
of prepared
stock and
poultry feeds

JUNE 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

IUIN 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIOUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

JUNE - 1975 - JUIN

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

September - 1975 - Septembre 5-3305-704

Price-Prix: 40 cents \$4.00 a year-par année

Vol. 29-No. 6

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

 $\begin{tabular}{ll} The following standard symbols are used in Statistics Canada publications: \end{tabular} \label{table_canada_publications}$

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

labie		rage	Tables	u ,	Page
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	1.	Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	2.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	7, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	0, 12	2A.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	11, 13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	14	3.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
BA.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
pr an na	ows only that volume of animal and pet feed oduced by feed registrants whithin this sur d would not be representative of the total tional output of these commodities. Any queries relevant to this survey should	vey	fa fi na	s'agit du volume des aliments pour animaux et animovoris, produits par les personnes enregistrées aux ns de l'enquête, ce qui ne représente pas la productionale totale de ces marchandises. Veuillez adresser toute demande au sujet de la prés	ction
	directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Un Manufacturing and Primary Industries Divi Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.			enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitiè des minoteries et des boissons, Division des inditries manufaturières et primaires, Statistique Cantawa KIA 0V6.	re, us-

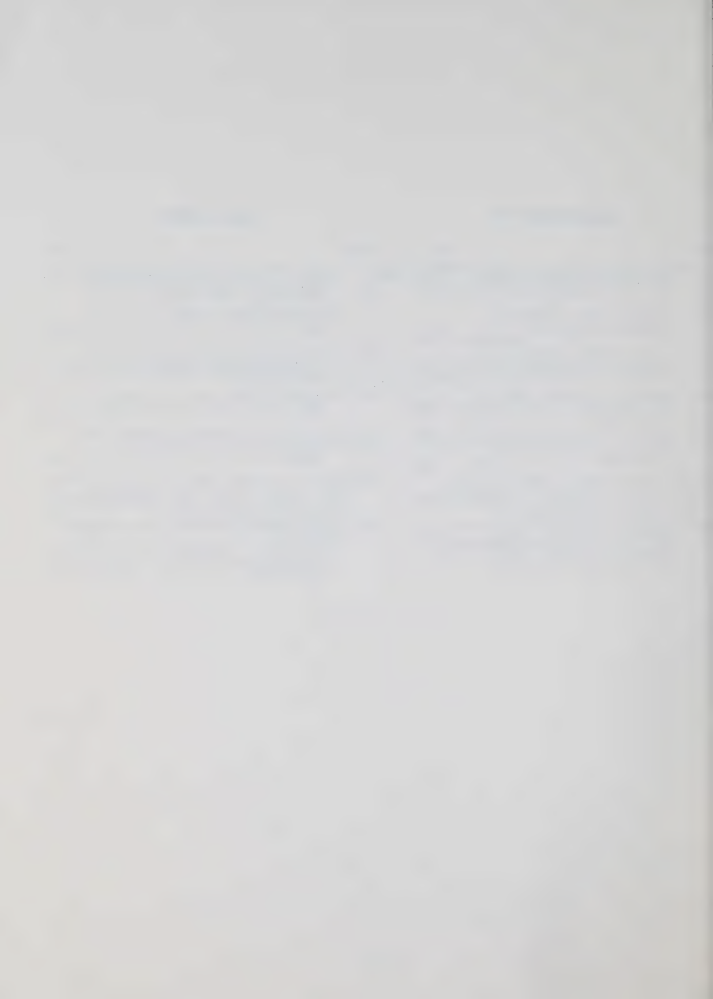


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipmen - Livrais		End of month Stocks à la f	
	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975
		tons of 2,00	00 pounds — to	onnes de 2,0	00 livres	
June - Juin						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	6,695	7,248	1,830	2,036	5,756	6,727
Pelleted — Mise en boulettes	• •	x x -	••	х х —	• •	х х —
Western Canada — Total — Ouest du Canada	21,255	18,772	5,196	7,780	22,025	44,258
Saskatchewan:						
Pelleted — Mise en boulettes	• •	x x -	• •	ж ж —	• •	x x
Alberta:						
Pelleted — Mise en boulettes	• •	ж ж -	••	х х —	••	х х —
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted — Mise en boulettes	• •	* * -	• •	ж ж —	• •	6,631 _ _
Canada, total	27,950	26,020	7,026	9,816	27,781	50,985
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	7,032	8,063	9,858	11,845	• • •	• • •
Pelleted - Mise en boulettes		x				• • •
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	• •		• •	• •	• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	27,787	28,824(1)	31,666	57,970(1)		
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x			• • •	
Cubed - Mise en cubes		x _		• •	• • •	• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		v				
Cubed - Mise en cubes	••	x x	• •	• •	• • •	• • •
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		• •		
Cubes - Mise en cubes		ж	• •	• •	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	**	-	••	• • •	•••	•••
Canada, total	34,819	36,887	41,524	69,815	• • •	• • •

⁽¹⁾ Includes revisions for May. - Inclus les chiffres rectifiés pour mai.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

_	TABLE	2. Shipmen	ts of Feed	ls, by Type	s, as Repo	rted by Ma	nufacturer	s accordin	g to Dest:	ination			
		Newfou — Terre-		Prince Isl: - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au~	Qu	ébec	Onta	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
110.1					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	June												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	x	х	х	-	-	2,151	1,912	519	393
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	х	x	71	66	66	82	105	490	364	619	611
3	Calf feed — milk substitute	х	-	21	х	х	x	26	24	660	670	656	641
4	Total, calf feed	x	x	x	94	111	x	108	129	3,301	2,946	1,794	1,645
	Cattle-beef-dry:							The second secon	The second secon				
5	Micro-premixes (1b.)	_	-	-	-	_	x	x	_	x	х	x	15,190
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	_	-	_	_	x	x	x	21
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	52	56	x	x	x	87	182	151	2,571	2,905
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	-	-	548	x	x	261	x	421	1,863	1,516	23,805	29,941
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-	-	-	x	x	163	210
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	10	x	x	x	648	х	349	×	x	1,584	837
11	Total, dry feed	x	10	635	629	x	909	1,087	770	2,067	1,659	25,552	30,988
	Cattle-dairy-dry:											4.0	
12	Micro-premixes (1b.)	_	-	-	_	x	x	x	-0	x	x	45,460	21,310
13	Macro-premixes without protein	-	_	-	-	_	_	_	_	x	126	32	49
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	х	214	x	х	x	74	8,354	9,102	3,622	4,296
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	x	1,239	х	836	858	579	55,000r	62,341	33,939	36,768
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	_	-	x	-	-	-	x	x	x	167
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	326	x	x	378	3,657	4,194	1,928	2,110	x	x	x	11,015
18	Total, dry feed	326	х	1,699	1,617	4,312	5,030	2,786	2,689	64,667	75,900	41,928	47,950
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	-	_	-	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-		-	-	-	-	-	-	х	х	1,008	1,416

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

_				les fabri	- Par	,,							
		1	Tota		Export:	oia oie-	Brit: Columb — Colomb Britan	rta	Albei		Saska chewa	oba	Manit
N ^o		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
IN					es	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	s of 2,000	tons			
	<u>Juin</u>												
	Veaux:												
1	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	2,332	2,696	_	_	x	х	22	18	-	-	х	-
2	Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,518	1,674	-	-	66	130	177	131	14	х	ж	x
3	Aliments pour veaux — succédané du lait.	1,778	1,917	-	-	х	x	145	155	90	х	124	x
4	Total des aliments pour veaux	5,628	6,287	-	-	111	230	344	304	104	161	167	167
	Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
5	Micro-prémélanges (liv.)	43,435	32,740	-	-	-	-	x	15,000	x	×	x	x
6	Macro-prémélanges non protéinés	174	123	-	-	-	-	x	15	х	23	x	x
7	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	6,772	6,618	-	-	x	x	2,537	2,777	57 5	578	443	403
8	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	106,349	96,876	-	-	x	ж	50,905	53,978	11,294	8,840	11,022	7,142
9	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	226	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	11,897	12,858	-	-	x	x	7,674	6,724	777	866	674	746
11	Total des aliments secs	118,472	109,920	-		1,161	1,728	58,579	60,702	12,071	9,706	11,696	7,888
	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
12	Micro-prémélanges (liv.)	62,990	81,485	-	-	'n	x	x	×	-	-	-	ж
13	Macro-prémélanges non protéinés	188	230	-	-	-	-	x	x	-	-	ж	x
14	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14,754	12,983	-	-	ж	x	496	382	148	96	332	218
15	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	109,639	97,955	-	-	1,032	1,252	3,569	2,738	801	х	2,474	1,800 ^r
16	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	662	359	-	-		- 1	x	-	x	-	ж	-
17	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	44,980	34,047	х	-	10,280	8,473	х	956	x	ж	x	609
18	Total des aliments secs	155,281	132,361	x		11,312	9,725	4,987	3,694	1,574	815	3,744	2,409
	Aliments liquides ruminants:												
19	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
20	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
21	Autres aliments liquides	x	x	-	-	-	***	****	-	-	-	x	x
22	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	1,774	1,952	-	-	-	-	-	-	-	х	х	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfoun - Terre-N		Prince E Isla - Île-du-P Édoua	and Prince-	Nov. Scot — Nouve Écos:	tia - elle-	Nev Brunsv - Nouve Brunsv	swick - eau-	Quél	bec	Onta	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	June				ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de :	2,000 livr	tes			
	Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	х	-	- /	х	x	x	×	x	x	x	64,747	×
2	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	x	×	2914	
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	274	275	ж	97	x	58	7,714	8,254	5,389	4,495
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	х	1,612	2,059	975	1,799	ж	375	62,581	68,637	61,789 ^r	59,020
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	ж	1,145	895	2,317	2,017	ж	1,250	13,411	15,214	11,921	11,852
6	Total, swine feed	х	x	2,757	2,954	3,292	3,816	2,263	1,625	75,992	83,851	73,710	70,872
7	Micro-premixes (lb.)	x		_									
8	Macro-premixes without protein	x		_	_	х _	x	x		x	X 52	102,160	X
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	×	68	ж	918	x	285	9,870	8,205	4,180	2,500
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	х	x	-	-	ж	-	26,109	22,505	10,134	7,955
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	3,448	x	x	274	x	x	1,358	1,338	25,154	23,080	24,635	24,397
12	Turkey	-	-	x	_	_	-	_	_	x	x	4,896	x
13	Other poultry	-	-	x	x	x	- /	x	-	x	x	599	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	3,448	x	x	x	6,853	х	1,368	1,338	61,862		40,264	35,484
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	ж	x	x	x	3,256	2,807	1,810	x	13,311	9,383	16,552	16,428
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,459	973	x	х	3,455	3,113	1,918	1,265	6,113	3,832	20,284	19,754
17	Turkey	x	664	x	x	x	x	x	x	5,034	3,949	16,599	15,664
18	Other poultry	-	-	x	-	x	x	x	-	571	993(2)	2,011	2,504
19	Total, complete poultry 15 to 18.	1,878	ж	ж	397	7,223	x	3,969	3,218		18,157	55,446	54,350
20	Total, poultry 14 and 19.	5,326	3,680	ж	х	14,076	11,099	5,337	4,556	86,891	70,383	95,710	89,834
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	29	24	193	244	49	105	397	423	1,167	1,522
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-		67	23	x	х	347	454	683	783
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	x	х	x	х	ж	х	х	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	30	56	15	x	17	18	338	x	951r	1,095

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

x 1,3 16,176 15,5 2,990 3,3 19,166 18,9 x	200 :: 119 :: 3388 :: 572 :: 9 :: 338 :: 521 :: 521 :: 360 :: 120 :: 158 :: 1158 ::	974 x x 957 9,358 3,051 2,409 x - x	8,000 x 808 8,293 2,654 10,947 x x 403	x x 1,792 22,548 4,284 26,832 x - x	1975 pounds — Ec 37,000 119 1,547 24,706 4,206 28,912 x — 980	1974 connes de 2, x x x x x	- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	1975	1974 121,009 656 18,131 176,933 43,205 220,138 243,239 166 19,882	1975 195,615 676 16,946 180,782 43,683 224,465 233,230 1,165 14,111	Juin Porcs: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 1 à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:
x 1 x 1,33 16,176 15,5 2,990 3,3 19,166 18,9 x x x 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 1,36 11,970 9,6	119 388 572 9 3388 3 3 910 12 521 360 120 2 158 1	x 957 9,358 3,051 2,409 x - x	8,000 x 808 8,293 2,654 10,947 x 403	x x 1,792 22,548 4,284 26,832 x - x	37,000 119 1,547 24,706 4,206 28,912 x - 980	x x x x x x x x x	- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x	-	656 18,131 176,933 43,205 220,138 243,239 166	676 16,946 180,782 43,683 224,465 233,230 1,165	Porcs: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 1 à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
x 1 x 1,3 16,176 15,5 2,990 3,3 19,166 18,9 x x - x x 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6	119 388 572 9 3388 3 3 910 12 521 360 120 2 158 1	x 957 9,358 3,051 2,409 x - x	x 808 8,293 2,654 10,947 x x 403	x 1,792 22,548 4,284 26,832 x - x	119 1,547 24,706 4,206 28,912 x - 980	- ж ж ж ж	x x x x - x	-	-	656 18,131 176,933 43,205 220,138 243,239 166	676 16,946 180,782 43,683 224,465 233,230 1,165	Porcs: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 1 à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
x 1 x 1,3 16,176 15,5 2,990 3,3 19,166 18,9 x x - x x 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6	119 388 572 9 3388 3 3 910 12 521 360 120 2 158 1	x 957 9,358 3,051 2,409 x - x	x 808 8,293 2,654 10,947 x x 403	x 1,792 22,548 4,284 26,832 x - x	119 1,547 24,706 4,206 28,912 x - 980	- ж ж ж ж	x x x x - x	-	-	656 18,131 176,933 43,205 220,138 243,239 166	676 16,946 180,782 43,683 224,465 233,230 1,165	Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de l à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
x 1 x 1,3 16,176 15,5 2,990 3,3 19,166 18,9 x x - x x 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6	119 388 572 9 3388 3 3 910 12 521 360 120 2 158 1	x 957 9,358 3,051 2,409 x - x	x 808 8,293 2,654 10,947 x x 403	x 1,792 22,548 4,284 26,832 x - x	119 1,547 24,706 4,206 28,912 x - 980	- ж ж ж ж	x x x x - x	-	-	656 18,131 176,933 43,205 220,138 243,239 166	676 16,946 180,782 43,683 224,465 233,230 1,165	Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 1 à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
x 1,3 16,176 15,5 2,990 3,3 19,166 18,9 x x x 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6	388 572 9 9 338 3 3 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	957 9,358 3,051 2,409 x - x	808 8,293 2,654 10,947 x x 403	1,792 22,548 4,284 26,832 x - x	1,547 24,706 4,206 28,912 x - 980	x x x x x x x x	x x x x - x	-	-	176,933 43,205 220,138 243,239 166	180,782 43,683 224,465 233,230 1,165	protéinés. Équivalent en aliments complets de 1 à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
2,990 3,3 19,166 18,9 x	338 3 910 12 5521 360 120 2	3,051 2,409 x - x	2,654 10,947 x x 403	4,284 26,832 x - x	4,206 28,912 x - 980	x x x x	x x x - x	-	-	43,205 220,138 243,239 166	43,683 224,465 233,230 1,165	de 1 à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
19,166 18,9 x	910 12 5521 360 120 2	2,409 x - x	x x 403	26,832 x - x	28,912 x - 980	x x x	x x - x	-	- - -	220,138 243,239 166	224,465 233,230 1,165	d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges). Total des aliments pour porcs Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
x x x x x x x x 5 5 1,446 3,3 8,119 5,1 136 11,970 9,6 2,202 1,7 5,399 3,5	360	x - x	x x 403	x - x	x - 980	x x	x - x		-	243,239	233,230	Volaille: Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
- x x 5 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6 2,202 1,5 5,399 3,5	360	_ x	x 403	- x	980	х	х	x -	-	166	1,165	Micro-prémélanges (liv.) Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
- x x 5 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6 2,202 1,5 5,399 3,5	360	_ x	x 403	- x	980	х	х	x -	-	166	1,165	Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
x 5 1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6 2,202 1,5 5,399 3,6	521 360 120 2	х	403 x	693				-		-		Compléments et macro-prémélanges protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
1,446 3,3 8,119 5,1 2,269 1,1 36 11,970 9,6 2,202 1,7 5,399 3,6	.360 .120 2	х	x	693				-	-	19,882	14,111	protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6 2,202 1,5	,120 2				1,488	x						de 7, 8 et 9 par genre d'ali-
8,119 5,1 2,269 1,1 136 11,970 9,6 2,202 1,5	,120 2				1,488	x						ments pour voiaille;
2,269 1,1 136 11,970 9,6 2,202 1,7 5,399 3,8	,158	2,029	1,971				х	-	-	38,740	39,086	Poulets de gril et de rôtis- soire.
136 11,970 9,6 2,202 1, 5,399 3,				8,946	6,670	9,570	801	х		91,328	70,168	Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.
136 11,970 9,6 2,202 1, 5,399 3,		1,068	1,175	803	x	x	x	_	_	19,355	14,048	Dindons
2,202 1, 5,399 3,	-	x	x	180	ж	ж	_	-	_	1,301	312	Autre volaille
5,399 3,	,638	3,519	4,124	10,622	9,165	9,576	4,775	x	-	150,724	123,614	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.
5,399 3,		7.7										Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:
	,752	1,634	1,276	4,996	3,491	4,514	4,720	-	x	48,832	42,215	Poulets de gril et de rôtis- soire.
	,893	1,626	1,134	2,583	3,201	10,264	9,349	х	х	53,413	46,761	De début de croissance, de ponte et de couvaison.
3,108 x	х	x	x	3,691	2,772	1,153	1,488	-	1000	31,191	27,880	Dindons
197 x	x	x	x	230	226	1,007	251	-	-	4,031	4,113	Autre volaille
10,906 8,	,138	4,114	2,886	11,500	9,690	16,938	15,808	х	х	137,467	120,969	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.
22,876 17,	,776	7,633	7,010	22,122	18,855	26,514	20,583	ж	x	288,191	244,583	Total des aliments pour volaille 14 et 19.
158	110	x	x	334	290	140	626	-	-	2,525	3,384	Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
x x	х	x	-	44	25	33	106	-	-	1,194	1,412	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
x x	x	x	x	95	42	122	х	-	-	702	842	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
314		548	74	686	251	x	x		_	2,915	2,012	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 3A.

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Doctination

_	TABLE	E 2A. Shipm	ents of Fe	eds, by Typ	es, as Re	ported by	Manufactur	ers accord	ing to De	stination			
		Newfou - Terre-		Prince Isl: - Île-du-l Édoua	and Prince-	No Sco Nouv Éco:	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick - eau-	Qu	ébec	Ont	cario
No		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1iv	res			
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	×	х	-	-	6,524	5,967	3,536	2,193
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	x	242	421	440	446	494	2,203	1,854	3,977	3,507
3	Calf feed - milk substitute	x	х	143	x	x	х	139	124	4,479	3,373	4,554	3,420
4	Total, calf feed	х	x	х	331	677	ж	585	618	13,206	11,194	12,067	9,120
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	х	_	x	х	х	x	x	х	x	x	x	120,540
6	Macro-premixes without protein	_	-	х	_	_	×	_	_	x	x	x	151
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	696	595	х	x	x	446	1,708	2,231	25,054	24,240
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	х	-	6,704	x	х	2,129	x	2,844	15,972	18,881	239,429	250,852
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	x	-	x	х	1,552	2,296
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	71	х	x	х	3,983	х	2,467	x	x	15,176	6,057
11	Total, dry feed	х	71	7,365	7,119	x	6,112	9,119	5,311	17,844	20,157	256,157	259,205
	Cattle-dairy-dry:	T (Children on											
12	Micro-premixes (lb.)	_	-	-	_	x	х	x	x	х	x	244 6174	279,791
13	Macro-premixes without protein	-		х	-	x	x	_	_	x	587	423	325
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	х	1,395	x	х	х	601	62,050	62,753	32,485	33,036
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	х	7,711	x	5,978	5,474	4,710	394,098 ^r	402,173	269,686	273,349
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	-	х	-	-	-	x	x	x	1,056
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	3,207	х	x	2,057	27,631	30,518	15,430	14,843	x	х	x	55,580
18	Total, dry feed	3,207	х	11,937	9,768	33,854	36,496	20,904	19,553	461,920	491,617	321,581	329,985
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-		-	-	-	-	-	_	-	×	x
21	Other liquid feed	-	-	_	-	-	x	_	_	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	9,795	14,786

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	1	Tota		Exporta	ia ie-	Briti Columb - Colomb Britann	ta	Alber		Saskat chewan	ba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
		L			000 livres	onnes de 2,	pounds - to	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	8,403	10,788	~	-	x	х	202	628		x	ж	×
Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	9,186	10,156	-	-	516	850	1,511	945	298	x	x	х
Aliments pour veaux — succédané du lait.	9,867	12,582	****	-	×	х	1,001	1,094	432	x	754	х
Total des aliments pour veaux	27,456	33,526	-	-	1,040	1,213	2,714	2,667	730	1,387	1,070	1,208
Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	506,010	424,721	cono	x	-	х	х	219,262 ^r	x	×	ж	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,180	1,801	-	-	-	-	×	363	х	144	x	х
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	57,240	64,311		-	х	x	21,354	26,297	4,569	5,080	3,640	4,454
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	885,507	950,801	-	x	х	ж	440,462	492,189 ^r	88,802	99,990r	73,463	86,434°
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	2,464	1,741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	90,477	121,756	-	_	x	х	54,256	48,039	7,048	19,024	5,543	11,562
Total des aliments secs	978,448	1,074,298	-	x	10,899	20,034	494,718	540,228	95,850	119,014	79,006	97,996
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	611,046	486,054	-	-	x	x	x	ж	ж	x	-	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,036	1,605	-	-	-	-	x	x	-	ж	x	х
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	105,196	104,494	ж	-	x	х	3,508	3,240	923	823	2,338	3,343
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	754,285	753,477	×	-	7,453	4,808	28,419	30,217 ^r	5,276	x	19,132	25,845 ^r
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	3,697	2,052	-	-	-	-	x	-	x	-	х	Man
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	284,375	234,719	x	- 1	70,725	55,346	x	5,408	х	x	x	4,838
Total des aliments secs	1,042,357	990,248	x	-	78,178	60,154	36,981	35,625	9,107	10,383r	27,060	30,683
Aliments liquides ruminants:						and the same of th						
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	x	-	-	-	-	-	_	-	х	-	-
Autres aliments liquides	x	×	_	_		_	x	x	_	_	х	ж
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50%).	17,632	14,845	-	-	-	-	x	х	-	x	х	x

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

	TABLE 2A. Sh	ipments of	Feeds, by	Types, as	Reported 1	by Manufac	turers acc	ording to	Destinatio	on - Conclu	ıded	,	
		-	undland - -Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-			Qu	ébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
215.2			1		ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res	1		
	Year-to-date Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	×	x	x	x	х	x	x	x	x	×	395,163	×
2	Macro-premixes without protein	-	-	x	x	х	-	×	_	x	×	2,062	1,898
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	2,071	1,888	x	704	х	426	46,735	47,136	35,482	30,368
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	х	12,743 ^r	13,324	7,765	9,853	x	2,680	373,291	384,661	375,875	373,494
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	7,045	5,084	12,795	12,730	х	8,071	111,930	89,199	80,607	66,510
6	Total, swine feed	х	х	19,788	18,408	20,560	22,583	12,874	10,751	485,221	473,860	456,482	440,004
7		v											
8	Micro-premixes (lb.)	x	_	х	х	x	х	х	х	×	x	601,430	x
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	×	x	310	×	6,571	- x	1,932	x 46,989	208	x 23,246	346 19,146
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	х	x	x	х	x	x	х	129,871	113,868	62,731	53,113
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	10,843	x	x	1,444	x	x	6,437	10,642	130,252	135,854	142,678	146,641
12	Turkey	_	x	x	x	x	_		_			1/ 000	
13	Other poultry	_	_	x	x	x	_	x	x	x	х	14,083	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	10,843	x	x	х	36,068	х	6,976	10,677	293,828	277,563	2,152	214,275
	Complete poultry feed made from primary material and/or mi-cro-premix base by type:		1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T										
1.5													
15	Broiler and roaster	х	х	х	х	18,445	16,306	11,658	x	88,358	54,445	102,413	99,821
16	Starting, growing, laying and hatching.	9,614	6,900	x	x	21,527	18,901	10,810	9,933	39,178	23,548	123,702	122,143
17	Turkey	x	3,051	x	×	x	×	x	x	22,430	18,878	74,514	69,168
18	Other poultry	x	x	х	x	х	x	x	x	2,895	3,951	10,060	12,557
19	Total, complete poultry 15 to 18.	11,936	х	х	2,047	42,347	х	23,922	21,373	152,861	100,822	310,689	303,689
20	Total, poultry 14 to 19.	22,779	22,665	x	x	78,415	71,670	30,898	32,050	446,689	378,385	532,233	517,964
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	129	280	1,076	1,443	265	367	1,970	4,439	7,122	9,239
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	x	-	225	111	x	x	2,051	2,240	3,836	4,418
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	x	х	x	x	x	x	х	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	309	363	177	x	154	180	2,857	х	7,636 ^r	7,078

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

	1	Tota		Exporta Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saskai chewai	oba	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				!S	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
Total cumulatif								1				1
es;												
cro-prémélanges (liv.)	,227,856	1,059,239	-	×	x	x	248,509	x	89,010	x	216,960	145,396
cro-prémélanges non protéinés	4,367	5,715	-	-	-	-	634	x.	x	ж	861	x
mpléments et macro-prémélange protéinés.	107,075	121,323	-	-	x	ж	11,446	14,872	5,213	7,405	9,457	ж
uivalent en aliments complets de 1 à 3.	,119,580	1,167,363	-		x	x	164,753	185,990r	60,152	86,642r	106,802	115,643
iments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	258,390	306,878	x	-	x	x	25,971	27,876	16,019	21,757	20,674	19,405
Total des aliments pour porcs		1,474,241	x		x	х	190,724	213,866	76,171	108,399	127,476	135,048
cro-prémélanges (liv.)	1,411,285	1,390,563	_	х	x	x	x	x	x	×	x	x
cro-prémélanges non protéinés	5,099	1,323	_	_	_	_		x	x	x	x	x
ompléments et macro-prémélange protéinés.	86,701	100,283	ж	-	x	x	6,555	х	2,398	х	3,426	х
quivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	221,044	205,952	x	. –	x	x	11,748	2,198	x	х	20,107	9,014
Pondeuses et reproducteurs- croissance, ponte et cou- vaison.	434,916	486,942	-	x	10,911	46,895	38,827	54,822	15,388	16,120	34,360	40,974
Dindons	55,536	63,439	_	_	x	х	x	3,622	2,582	3,859	2,679	8,682
Autre volaille	2,277	4,018	_	×	_	x	x	634	ж	x	_	274
Équivalent total en aliment complets de 10 à 13.	713,773	760,351	ж	x	32,509	46,977	54,089	61,276	20,702	21,343	57,146	58,944
liments complets pour volaille préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par gen: d'aliments:	8 P. G.											
Poulets de gril et de rôtis- soire.	248,744	301,544	x	-	23,483	29,524	22,664	22,534	7,799	12,909	11,291	12,742
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	297,896	323,456	x	х	59,192	64,379	17,910	15,303	10,525	6,183	27,451	31,286
Dindons	119,658	130,298	х	-	6,188	5,672	9,100	10,929	x	. x	x	10,308
Autre volaille	19,858	21,828	-	-	1,451	6,043	964	1,824	х	x	x	936
Total des aliments complet pour volaille 15 à 18.	686,156	777,126	ж ·	х	90,314	105,618	50,638	50,590	20,884	21,750	46,372	55,272
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	1,399,929	1,537,477	x	х	122,823	152,595	104,727	111,866	41,586	43,093	103,518	114,216
ments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23,093	14,725	ж	-	4,583	1,329	1,596	1,601	х	х	745	813
ments pour lapins (plus les oncentrés à base de ration quilibrée).	7,817	6,837	-	-	710	310	218	271	х	х	х	ж
ments pour renards et visons plus les concentrés à base de ation équilíbrée).	2,642	2,829	-	-	х	525	153	246	x	х	х	х
ments à base minérale (y ompris les pains ou blocs).	15,669	21,705	-	_	x	x	3,003	5,485	1,096	3,098	706	1,596

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

	דמוות	Island	Scotia	Brunswick			Man			Columbia	borts(1)	
	Terre- Neuve	- fle-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	manı- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan-	Exporta- tions(1)	Total
June - 1974 - Juin				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res	anbru		
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	ı	1	1	1	×	×	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	I	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve:												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales. v com-	×	×	36	×	520	×	33	×	81	×	ı	1,160
pris les mélanges à base de céréales	×	1	×	1	×	×	×	×	78	×	1	1,001
chiens et chats, non en conserve	×	15	255	168	775	2,144	146	×	351	×	×	5,310
chats	901	51	199	400	2,974	4,562	418	391	1,066	1,501	1,448	13,478
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	38	×	576	×	×	273	×	×	194	×	1	1,453
June - 1975 - Juin												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
Weat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	×	1	×	×	ı	×	×	×	I	×
serve pour chiens et chats	1	1	ı	1	1	ı	l	ı	1	1	I	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve:												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, y com-	×	×	53	×	636	582	38	×	152	114	1	1,645
pris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	06	31	1	1,019
chiens et chats, non en conserve	40	12	213	92	951	2,232	132	×	414	×	×	5,276
chats	115	×	485	290	3,766	4,950	376	342	1,090	1,923	×	15,041
Other animal and pet feed mixtures — Autres melanges pour animaux et animaux favoris	×	×	575	×	×	156	×	×	135	×	1	2,291

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3A, Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick	,		Mani-	Saskat-	1	British Columbia	Ex- ports(1)	E
	Terre-	11e-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario		chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	lotal
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res			
Now and cat feed. canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat including boultry. fish, etc Vlande, v compris												
Volatile, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	ı	1	I	×	×	×	×	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	×	1	I	1	ı	ı	1	×	×	1	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
En conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Consol : and indiving consol has mivings - Céréalas y com-	×	×	272	×	2,836	×	273	×	244	×	×	6,970
pris les mélandes à base de céréales	×	1	×	×	×	×	×	×	719	×	1	7,469
chiens et chats, non en conserve	×	107	1,348	743	5,219	14, 133	1,128	×	2,695	×	×	35, 882
chats	942	355	3,350	2,447	19,683	31,400	3,520	3,277	9,146	11,087	12,060	97,267
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	312	×	2,939	×	×	1,348	×	×	1,640	×	ı	8,772
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures - Melanges de Viande et de céréales	1	1	×	1	×	×	J	×	×	×	ł	×
Orner canned dog and cat leed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	ı	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	391	×	3, 302	3,617	271	×	828	773	×	9,598
Oreal, including cereal base mixtures - cereales, y comprise les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	693	236	1	7,608
chiene and car teru, not connect a process of the p	299	106	1,428	759	6,250	14,526	1,194	×	2,981	×	×	36, 138
chats	1,102	×	3,409	2,003	21,582	33,066	3,019	2,521	7,633	12,107	×	94,732
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	3,860	×	×	1,974	×	×	1,335	×	1	14, 145
(1) As reported by Primary feed manufactures Comme rapporté	par	les manufac	manufacturiers de	nourriture	de base.							







Cover is as

Shipments
of prepared
stock and
poultry feeds

JULY 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

WILLET 1975

LIBRARY

UCT 2 1 1075



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division —

Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

JULY - 1975 - JUILLET

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

October - 1975 - Octobre 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 7

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada;

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Page

Table		Page	Tableau Pa	age
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	 Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées 	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	0, 12	2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	14	3.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
3A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
pr ar na	rows only that volume of animal and pet feed reduced by feed registrants within this surved would not be representative of the total ational output of these commodities. Any queries relevant to this survey should directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Ur Manufacturing and Primary Industries Divisional Statistics Canada, Ottawa KIA OV6.	be	(1) Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la présent enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA OV6.	on te

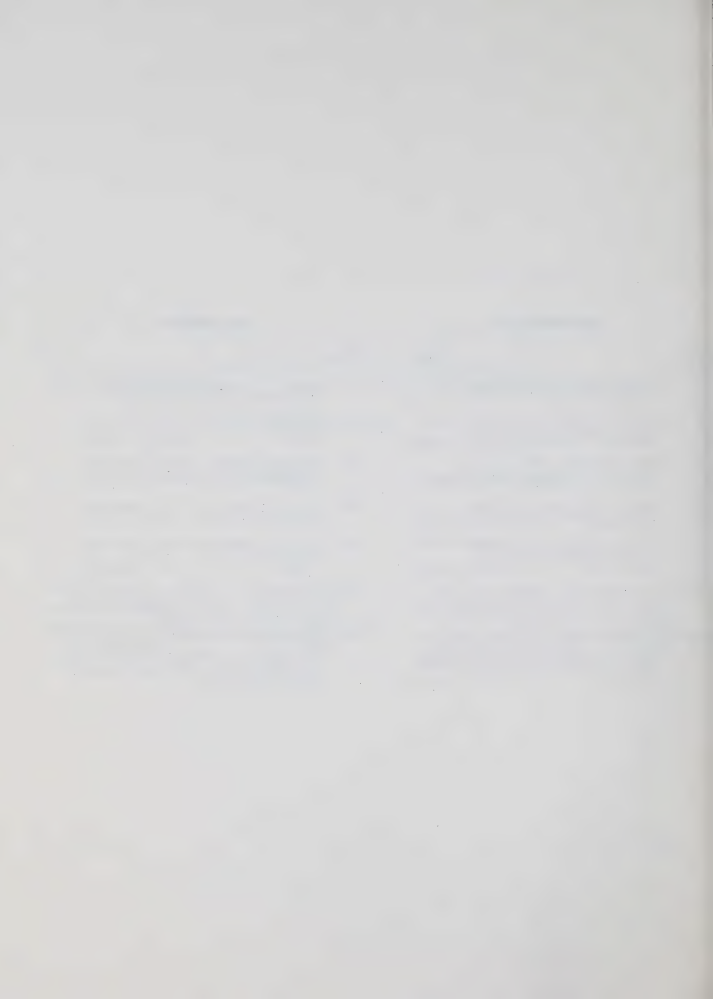


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Product	tion	Shipme - Livra		End of month i	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
		tons of 2,	000 pounds -	tonnes de 2,0	00 livres	
July - Juillet	7 005	10 006	1,572r	3,245	12,079r	13,568
Eastern Canada — Total — Est du Canada	7,895	10,086	1,3/2	3,240	12,075	23,000
Pelleted - Mise en boulettes		x		x		x
Cubed - Mise en cubes	••	x		ж	••	×
Meal - Mise en farine	••	-	• •	-	**	
Western Canada - Total - Ouest du Canada	45,863	59,905	7,355	18,092	60,533	86,071
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes		x		x		ж
Cubed - Mise en cubes		x	• •	x	••	х
Meal - Mise en farine	••	-	• •	_	••	_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	••	x	• •	x		x x
Cubed - Mise en cubes		×	• •	^ _		–
Meal - Mise en farine	• •					
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes		x		x		x
Cubed - Mise en cubes		x	••	x	••	х _
Meal - Mise en farine	• •	_	• •	_		-
Canada, total	53,758	69,991	8,927	21,337	72,612	99,639
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	14,927	18,149	11,430 ^r	15,090	• • •	•••
Pelleted - Mise en boulettes		• •	• •			
Cubed - Mise en cubes		• •	• •	••		• • •
Meal - Mise en farine	• •	• •	••		•••	•••
Western Canada - Total - Ouest du Canada	73,650 ^r	89,729(1)	39,021	77,062(1)		•••
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x	••	• •		
Cubed - Mise en cubes	• •	x	•••	• •	• • •	• • •
Meal - Mise en farine		_	••			
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	• •	X			• • •	• • • •
Cubed — Mise en cubes	••	* –			•••	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	••	ж	• •			• • •
Cubed - Mise en cubes	• •	x -		••		• • •
Canada, total	88,577	107,878	50,451	92,152		

⁽¹⁾ Includes revisions for June. - Inclus les chiffres rectifiés pour juin.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou Terre-		Prince Isla - Île-du- Édoua	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - :lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	≦bec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 live	res			1
	July												
	Calf:					Ì							
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	ж	ж	х	-	-	-	2,167	1,523	507	328
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	61	50	53	71	91	80	715	399	684	407
3	Calf feed — milk substitute	x	-	x	х	х	ж	14	20	571	421	568	754
4	Total, calf feed	х	х	×	79	84	ж	105	100	3,453	2,343	1,759	1,489
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (lb.)	-		х	_	x	x	x		x	x	19,540	x
6	Macro-premixes without protein	<u>-</u>	-	-	_	_	_	_	_	x	x	16	17
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	22	42	x	x	x	8	176	212	2,324	2,519
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	-	-	286	397	x	140	290	х	1,917	1,759	22,614	26,023
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-		-	х	x	166	168
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	х	x	728	469	509	x	х	x	2,159	5,985
11	Total, dry feed	х	х	337	х	x	609	799	397	2,099	1,896	24,939	32,176
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	_	_	_	_	x	x	х	_	x	x	32,125	_
13	Macro-premixes without protein	-	-	_	_	-	_		_	x	141	39	ж 47
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	101	153	x	59	ж	x	9,076	8,951	3,722	4,269
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	х	805	ж	589	472	321	60,765	58,804	33,008	32,542
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	127
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	298	x	x	313	x	3,727	1,543	1,841	x	x	x	13,711
18	Total, dry feed	298	ж	1,102	1,118	4,169	4,316	2,015	2,162	72,063	72,741	42,633	46,380
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	ж
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х	1,440	1,697

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		-	Total		Expor — Exporta	a e-	Britis Columbia Colombia Britanni	a	Albert		Saskat chewan	ba	Manito
No		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					3	000 livre	nnes de 2	oounds - to	of 2,000 p	tons			
	Juillet									1	1	1	1
١,	Veaux:	1											
1	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,885	2,730	-	-	х	-	14	7	-	x	x	x
2	Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,261	1,905	-	-	95	126	96	80	18	x	x	ж
3	Aliments pour veaux — succédané du lait.	1,644	1,661	-	-	х	x	176	191	81	111	100	100
4	Total des aliments pour veaux	4,790	6,296	-	-	152	х	286	278	99	179	146	164
	Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
5	Micro-prémélanges (liv.)	37,400	52,690	-	-	-	-	15,150	15,000	x	x	x	x
6	Macro-prémélanges non protéinés	151	92	-	-	-	-	ж	16	36	×	×	×
7	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	5,854	5,621	-	-	x	x	2,335	2,241	397	531	333	290
8	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	94,497	89,991	-	-	х	ж	50,252	48,245	8,083	10,922	7,757	5,399
9	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	184	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	17,119	13,424	-	-	ж	x	8,070	6,393	886	683	590	878
. 1	Total des aliments secs	111,800	103,599	-	-	642	1,875	58,322	54,638	8,969	11,605	8,347	6,277
5	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
. 1:	Micro-prémélanges (liv.)	71,600	58,725	_	_	. x	x	x					
1	Macro-prémélanges non protéinés	206	160	_	_	_	_	x	x	х _	х	_ x	- x
s 1	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14,369	13,719	-	_	х	x	475	331	134	130	267	x
1	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	100,591	102,367	-	_	x	702	x	2,418	x	х	x	2,531
1	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	398	259	-	-	x	-	_	-		-	-	_
1	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	48,742	37,491	x	-	10,644	9,111	x	963	x	ж	x	766
. 1	Total des aliments secs	149,731	140,117	x	-	11,600	9,813	5,093	3,381	1,661	1,346	3,856	3,297
	Aliments liquides ruminants:												
1	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	600	_	_	-				_	_
2	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_
. 2	Autres aliments liquides	x	x	-	_	-	_	600	_		x		v
2	Equivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	1,868	1,553	-	_	_	-	-	_	que .	x	×	x

 $\hbox{\scriptsize TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination--- Concluded } \\$

		Newfou Terre-		Prince Isl: - Île-du- Édoua	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	swick - eau-	Quét	pec	Ont	ar io
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	July				to	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	x	-	x	х	x	x	×	_	13,370	x	66,821	ж
2	Macro-premixes without protein	_	_	-	_	_	_	_	_	231	x	- 237	281
3	Supplements and macro-premixes with protein.	-	х	ж	392	x	98	x	81	8,172	7,522	5,628	4,702
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.		х	2,321	2,391	1,942	1,120	x	551	71,365	65,665	58,939	55,925
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	1,200	856	2,344	2,052	x	1,377	14,234	15,482	13,834	13,722
6	Total, swine feed	х	x	3,521	3,247	4,286	3,172	2,203	1,928	85,599	81,147	72,773	69,647
7	Micro-premixes (1b.)	x	_	_	_	x	x	x		x	x	108,935	
8	Macro-premixes without protein	x	_	_	_		_	_	_	x	x	205	x 60
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	х	75	х	919	ж	300	10,827	7,455	3,870	3,353
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	х	х	-	-	-	26,773	18,919	10,111	7,645
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	1,071	х	x	322	x	x	х	1,546	29,727	21,765	24,917	21,055
12	Turkey	-	-	x	x	_	_	_	_	10,327	x	4,766	x
13	Other poultry	-	-	-	_	x	-	x	_	133	x	218	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	1,071	x	x	393	7,491	x	1,782	1,546	66,960	46,595	40,012	31,864
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	x	х	x	2,851	2,812	1,970	х	13,486	9,419	18,426	17,236
16	Starting, growing, laying and hatching.	959	1,077	х	x	3,434	3,156	2,111	1,643	7,282	3,717	21,605	19,822
17	Turkey	х	669	x	x	x	x	x	x	6,391	4,233	19,391	17,426
18	Other poultry	-	-	x	-	x	x	×	_	497	1,036	2,146	2,694
19	Total, complete poultry 15 to 18.	х	х	х	х	6,777	x	4,362	3,483	27,656	18,405	61,568	57,178
20	Total, poultry 14 and 19.	х	3,266	х	х	14,268	11,273	6,144	5,029	94,616	65,000	101,580	89,042
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	23	17	21	207	232	x	46	421	446	1,103	1,587
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	-	-	-	44	24	x	х	440	463	806	856
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	х	-	x	х	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	x	36	13	17	14	x	394	x	602	732

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

	.1	Tota		Expor Exporta	La Le-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Albe		Saska chewai	oba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
Juillet				3	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
Porcs:												
Micro-prémélanges (liv.)	188,335	179,976	х	×	-	ж	ж	x	6,000	x	41,600	26,518
Macro-prémélanges non protéinés	711	727	-	-	-	_	107	x	x	x	152	161
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	16,544	19,266	-	-	x	x	1,592	1,913	722	1,021	1,406	2,006
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	174,393	189,974	x		x	x	24,709	24,989	8,060	11,541	15,583	18,165
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	46,282	46,109	x	-	х	х	4,029	4,724	2,827	2,743	3,626	3,308
Total des aliments pour porcs	220,675	236,083	х		1,397	ж	28,738	29,713	10,887	14,284	19,209	21,473
Micro-prémélanges (liv.)	235,255	227,914	_	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	978	269	_	_	_	_	_	x	x	x	888	_
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14,043	20,293	ж	-	ж	x	957	1,120	398	427	507	2,009
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	35,013	38,738	-	-	x	-	947	515	1,121	x	2,964	ж
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	64,902	93,507	ж	ж	1,112	9,573	5,634	7,777	1,464	2,355	5,344	8,293
Dindons	13,796	19,552	tore	-	x	x	1,482	1,028	x	x	1,175	2,617
Autre volaille	415	461	-	-	-	x	125	87	ж	-	-	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	114,126	152,258	х	x	6,008	9,578	8,188	9,407	3,389	3,205	9,483	12,127
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	43,588	49,260	-	-	3,995	4,142	4,128	4,217	2,034	1,681	x	2,120
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	47,407	52,045	x	-	10,265	7,998	2,546	2,133	1,205	x	3,712	4,752
Dindons	31,847	36,179	-	-	x	1,360	3,476	3,734	x	x	3,021	3,653
Autre volaille	4,293	4,193	-	-	x	1,163	146	119	×	-	×	261
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	127,135	141,677	ж	-	15,997	14,663	10,296	10,203	4,270	3,943	8,662	10,786
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	241,261	293,935	×	ж	22,005	24,241	18,484	19,610	7,659	7,148	18,145	22,913
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,348	2,379	-	-	x	208	263	230	36	х	x	131
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,561	1,396	-	-	x	38	33	37	x	х	х	ж
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,219	1,158	-	-	x	х	80	91	х	х	х	x
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	1,426	2,241	-	_	8	x	254	545	42	x	36	146

 ${\tt TABLE\ 2A.\ Shipments\ of\ Feeds,\ by\ Types,\ as\ Reported\ by\ Manufacturers\ according\ to\ Destination}$

		Newfour Terre-N		Prince E Isla - Île-du-P Édoua	nd rince-	No Scor - Nouve Écor	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	ibec	Onta	ario
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livi	es	<u> </u>		
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	x	х	x	-	-	8,691	7,490	4,043	2,521
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	х	358	292	474	511	537	574	2,918	2,253	4,661	3,914
3	Calf feed — milk substitute	х	x	x	ж	х	x	153	144	5,050	3,794	5,122	4,174
4	Total, calf feed	x	x	x	410	761	x	690	718	16,659	13,537	13,826	10,609
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (lb.)	×	-	x	x	· x	x	x	x	x	х	139,550	x
6	Macro-premixes without protein	-	-	x	-	-	x	-	-	x	ж	240	168
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	718	637	x	х	х	454	1,884	2,443	27,378	26,759
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	х	-	6,990	7,255	ж	2,269	5,857	х	17,889	20,640	262,043	276,875
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	x	-	x	х	1,718	2,464
10	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	х	х	5,019	4,452	х	х	х	х	17,335	12,042
11	Total, dry feed	х	×	7,702	x	x	6,721	9,918	5,708	19,943	22,053	281,096	291,381
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	-		-	-	x	x	x	6,450	х	x	276,742	х
13	Macro-premixes without protein	-	-	x	-	x	x	-	-	x	728	462	372
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	1,531 ^r	1,548	х	. 591	х	x	71,126	71,704	36,207	37,305
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	ж	x	8,516	х	6,567	5,946	5,031	454,863 ^r	460,977	302,694	305,891
16	Silage supplement (50% protein content).		-	x	-	х	-	-	-	х	×	х	1,183
17	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	3,505	ж	х	2,370	х	34,245	16,973	16,684	х	x	х	69,291
18	Total, dry feed	3,505	x	13,039	10,886	38,023	40,812	22,919	21,715	533,983	564,358	364,214	376,365
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	- 1	- }	-	, -	-	-	-	-	x	×
21	Other liquid feed	_	_	_	_	_	x		_	ж	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-		-	_	-	x	_	_	x	x	11,235	16,483

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	al	Tota		Expo — Export	ia ie-	Brits Columb — Colomb Britan	rta	Alber		Saskat chewar	oba	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				s	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
Veaux: Concentrés pour veaux (base de	10,288	13,518	_	_	x	x	216	635	_	x	x	x
ration équilibrée).	10 //7	12.001			(11	07/	1 (07	1 025	316			
Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	10,447	12,061	-	_	611	976	1,607	1,025		х	х	x
Aliments pour veaux — succédané du lait.	11,511	14,243	-	-	×	х	1,177	1,285	513	848	854	940
Total des aliments pour veaux	32,246	39,822	-	-	1,192	ж	3,000	2,945	829	1,566	1,216	1,372
Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	543,410	477,411	-	x	-	x	251,685	234,262 ^r	x	х	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,331	1,893	-	-	-		х	379	206	x	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	63,094	69,932	-	-	x	х	23,689	28,538	4,966	5,611	3,973	4,744
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	980,004	1,040,792	-	х	×	x	490,714	540,434 ^r	96,885	110,912°	81,220	91,833 ^r
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	2,648	1,925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	107,596	135,180	-	-	х	ж	62,326	54,432	7,934	19,707	6,133	12,440
Total des aliments secs	1,090,248	1,177,897	_	x	11,541	21,909	553,040	594,866	104,819	130,619	87,353	104,273
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	682,646	544,779	-	-	x	x	x	x	x	x	-	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,242	1,765	-	-	-	-	x	x		x	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	119,565	118,213	x	-	ж	х	3,983	3,571	1,057	953	2,605	x
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	854,876	855,844	x	-	x	5,510	х	32,635r	x	x	x	28,376 ^r
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	4,095	2,311	-	-	x	-	x	-	х	-	x	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	333,117	272,210	x	-	81,369	64,457	x	6,371	х	х	х	5,604
Total des aliments secs	1,192,088	1,130,365	×	-	89,778	69,967	42,074	39,006	10,768	11,729	30,916	33,980
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
lors de la récolte. Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	ж	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Autres aliments liquides	x	x	_	_	_	_	x	x	_	x	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50%).	19,500	16,398	-	-	-	-	x	x	-	x	x	ж

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination — Concluded

		Newfour Terre-l		Prince F Isla - Île-du-F Édoua	and Prince-	Nove Scot Nouve Écos	ia 11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	éb ec	` Onta	rio
No		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livr	es			
	Year-to-date												
1	Swine:									00 017		161 001	
1	Micro-premixes (lb.)	ж _	ж	x	х	x	x	x	х	83,817	x	461,984	X 2 170
2	Macro-premixes without protein		_	x	x 2 280	x	802	x	507	1,162	X 5/, 450	2,299	2,17
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	x	2,280	x	802	х	507	54,907		41,110	35,07
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	х	15,064 ^r	15,715	9,707	10,973	х	3,231	444,656	450,326	434,814 ^r	429,41
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	х	8,245	5,940	15,139	14,782	х	9,448	126,164	104,681	94,441	80,23
6	Total, swine feed	х	х	23,309	21,655	24,846	25,755	15,077	12,679	570,820	555,007	529,255	509,65
7	Micro-premixes (lb.)	x	_	x	x	x	x	x	×	x	x	710,365	х
8	Macro-premixes without protein	x	-	-	-	_	-	-		ж	x	1,066	40
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	х	385	ж	7,490	x	2,232	57,816	51,676	27,116	22,49
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	x	x	x	х	x	x	x	156,644	132,287(2)	72,842	60,75
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	11,914	x	x	1,766	x	х	ж	12,188	159,979	157,619	167,595	167,69
12	Turkey	-	x	x	x	x	-	-	-	43,431	x	18,849	х
13	Other poultry	-	-	×	x	x	-	x	x	734	×	2,370	ж
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	11,914	x	x	2,070	43,559	x	8,758	12,223	360,788	324,158	261,656	246,1
	Complete poultry feed made from primary material and/or mi- cro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	х	x	х	x	21,296	19,118	13,628	ж	101,844	63,864	120,839	117,0
16	Starting, growing, laying and hatching.	10,573	7,977	x	x	24,961	22,057	12,921	11,576	46,460	27,265	145,307	141,9
17	Turkey	х	3,720	x	x	x	x	х	x	28,821	23,111	93,905	86,59
18	Other poultry	x	×	×	x	x	x	x	x	3,392	4,987	12,206	15,2
19	Total, complete poultry 15 to 18.	x	×	x	x	49,124	x	28,284	24,856	180,517		372,257	360,8
20	Total, poultry 14 to 19.	x	25,931	x	x	92,683	82,943	37,042	37,079	541,305	443,385	633,913	607,0
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	266	146	301	1,283	1,675	x	413	2,391	3,286(2)	8,225	10,8
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	x	-	269	135	x	x	2,491	2,703	4,642	5,2
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	х	х
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	x	399	190	281	168	x	3,251	x	8,238	7,8

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

	al	Tot		Export.	oia oie-	Brit: Columb - Colomb Britan	rta	Albe		Saska chewa	coba	Manii
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				S	2,000 livre	tonnes de	pounds -	s of 2,000	ton			
Total cumulatif									and the second			
Porcs:									area and a second			. 7
Micro-prémélanges (liv.)		1,239,215	Х	x	х	х	х	×	95,010	x	258,560	171,914 ^r
Macro-prémélanges non protéinés	5,078	6,442	***	-	-	-	741	x	х	x	1,013	1,778
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	123,619	140,589	-	-	х	x	13,038	16,785	5,935	8,426	10,863	15,535
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	1,293,973	1,357,337	x		x	x	189,462	210,979 ^r	68,212	98,183 ^r	122,385	133,808r
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges),	304,672	352,987	х	-	х	х	30,000	32,600	18,846	24,500	24,300	22,713
Total des aliments pour porcs	1,598,645	1,710,324	х		11,218	х	219,462	243,579	87,058	122,683	146,685	156,521
Micro-prémélanges (liv.)	1.646.540	1,618,477	_	x	x	x	x	x	x	x	x	×
Macro-prémélanges non protéinés	6,077	1,592	_	_	_	_	_	x	x	x	5,388	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	100,744	120,576	х	-	x	x	7,512	8,209	2,796	2,978	3,933	12,840
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	256,057	244,690	ж	-	x	x	12,695	2,713	3,809	x	23,071	х
Pondeuses et reproducteurs- croissance, ponte et cou- vaison.	499,818	580,449	х	x	12,023	56,468	44,461	62,599	16,852	18,475	39,704	49,267
Dindons	69,332	82,991	-	-	x	x	4,347	4,650	х	x	3,854	11,299
Autre volaille	2,692	4,479	-	x	-	x	774	721	×	x	-	×
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	827,899	912,609	x	x	38,517	56,555	62,277	70,683	24,091	24,548	66,629	71,071
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	292,332	350,804	х	-	27,478	33,666	26,792	26,751	9,833	14,590	x	14,862
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	345,303	375,501	х	x	69,457	72,377	20,456	17,436	11,730	x	31,163	36,038
Dindons	151,505	166,477	x	-	x	7,032	12,576	14,663	x	x	9,856	13,961
Autre volaille	24,151	26,021	-	-	x	7,206	1,110	1,943	×	x	x	1,197
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	813,291	918,803	х	x	106,311	120,281	60,934	60,793	25,154	25,693	55,034	66,058
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	1,641,190	1,831,412	ж	x	144,828	176,836	123,211	131,476	49,245	50,241	121,663	137,129
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	24,842	17,104	x	-	x	1,537	1,859	1,831	184	х	x	944
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	9,378	8,233	-	-	x	348	251	308	x	х	x	х
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,861	3,987	-	-	х	х	233	337	х	х	x	х
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	17,095	23,946	-	_	119	x	3,257	6,030	1,138	x	742	1,742

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 3A.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	land -	Island	Scotia	Brunswick	Ouébec	Ontario	Mani-	Saskat-	Alberta	Columbia	ports(1)	Total
H	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	o aneno	OIICALIO	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	local
July - 1974 - Juillet	-			tons of		2,000 pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	ı	ı	ı	ı	×	×	×	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	ı	ı	I	1	ı	1	ı	ı	ı	1	ł	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y com-	I	ιO	77	×	695	*	33	×	135	×	I	1,114
pris les mélanges à base de céréales	×	1	×	1	×	×	×	×	102	43	1	1,126
Chiens et chats, non en conserve	33	13	233	103	861	2,361	×	×	×	×	×	×
Chats	×	×	474	274	3,084	4,581	541	471	1,124	1,949	1,189	13,855
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	29	×	498	6	×	294	×	×	96	×	I	1,398
July - 1975 - Juillet												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Maat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	4 2	1	1									
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	Κ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	ı	I	×	1	×	м	I	×	×	×	1	×
Serve pour chiens et chats	1	1	1	1	i	1	1	I	I	I	1	I
Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures — Céréales, v com-	×	×	09	×	524	484	41	×	128	×	1	1,444
pris les mélanges à base de céréales	ı	1	×	ı	×	×	×	×	70	51	1	1,148
Chiens et chats, non en conserve	33	. 13	203	130	1,094	2,294	259	×	×	×	1	5,982
chats	76	×	451	286	3,825	4,993	510	369	1,075	1,623	×	14,396
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	478	×	×	×	ı	×	218	×	1	2,296

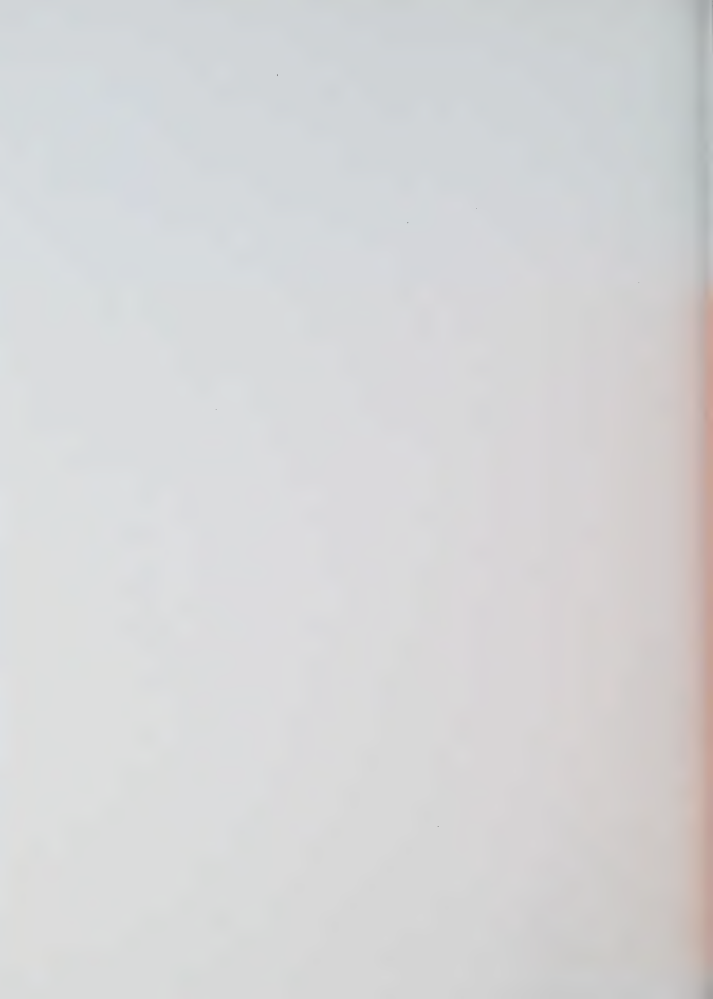
TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan-	Ex- ports(1) Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×
céréales Other canned doz and cat feed - Autres aliments en con-	1	ı	1	×	×	×	×	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	×	1	1	I	1	1	ı	×	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Carael including carael hace mirtures - Céréales y com-	×	30	316	×	3,305	×	306	×	629	×	×	8,084
pris les mélanges à base de cédales	×	ı	×	×	×	×	×	×	821	238	1	8,595
Chiens et chats, non en conserve	347	120	1,581	846	6,080	16,494	×	×	×	×	×	×
obg and cat teed - lotal - Des aliments pour criens et chats	×	×	3,824	2,721	22,767	35,981	4,061	3,748	10,270	13,036	13,249	111,122
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	341	×	3,437	68	×	1,642	×	×	1,736	×	ı	10,170
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céréales	ı	1	×	1	×	×	1	×	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	1	I	1	I	1	ı	I	ı	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
Biscutts, whole or kibbled - Biscuits entiers on égrugés Carasi including carasi hace miterant - Carasia	×	×	451	×	3,826	4,101	312	×	926	×	×	11,042
pris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	763	287	a a	8,756
Chief upg and cat feed, not canned — Aurres aliments pour chines et chaft, nonen conserve	332	119	1,631	888	7,344	16,820	1,453	Þć	×	×	×	42,120
chafs	1,196	×	3,860	2,289	25,407	38,059	3,529	2,890	8,708	13,730	×	109,128
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	4,338	×	×	×	×	×	1,553	×	ę.	16,441
(1) As reported by Primary Feed manufacturers Comme rapport	é par 1	es manufacturiers	furiers de	nourri fure	do hace							

⁽¹⁾ As reported by Primary Feed manufacturers. - Comme rapporté par les manufacturiers de nourriture de base. (2) Includes revisions for June. - Inclus les chiffres rectifiés pour juin.







Shipments
of prepared
stock and
poultry feeds

AUGUST 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

AOÛT 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

AUGUST - 1975 - AOÛT

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1975 - Novembre 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 8

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table		Page	Tableau	Page
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	5	 Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées 	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	6, 8	 Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours 	7, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	10, 12	2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	11, 13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	. 14	3.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
3A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	15	3A.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
pr	ows only that volume of animal and pet for oduced by feed registrants whithin this so do would not be representative of the total tional output of these commodities.	survey	(1) Il s'agit du volume des aliments pour animaux et ani favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la produ nationale totale de ces marchandises.	ction
	Any queries relevant to this survey shouldirected to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Manufacturing and Primary Industries Distatistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	Unit,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la pré enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitiè des minoteries et des boissons, Division des ind tries manufaturières et primaires, Statistique C Ottawa KIA OV6.	ere,

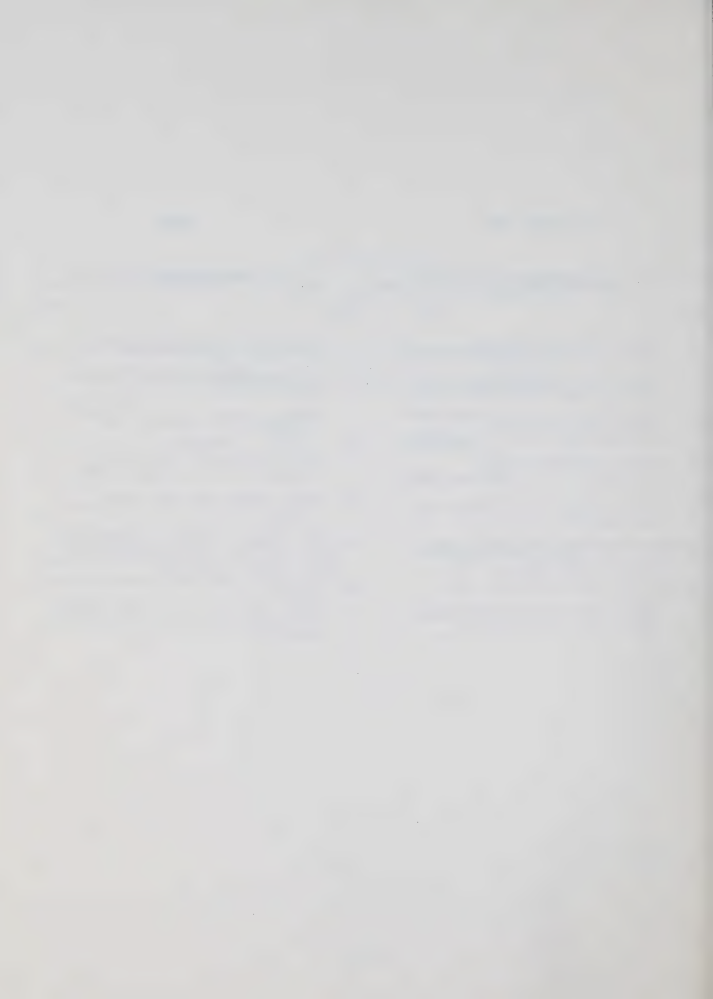


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End of month - Stocks à la f	
	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975
		tons of 2,0	00 pounds - to	onnes de 2,0	000 livres	
August — Août						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	7,146	6,975	2,566	2,235	16,659	18,308
Pelleted — Mise en boulettes	••	x -	••	x x -	• •	х х
Western Canada - Total - Ouest du Canada	34,639	48,119	26,536	21,738	68,636	112,452
Saskatchewan:						
Pelleted — Mise en boulettes	••	x x -	••	х х —	••	x x
Alberta:						
Pelleted — Mise en boulettes	• •	x x -	••	х х	••	х х
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted — Mise en boulettes	• •	x x -	• •	х х —	• •	х х —
Canada, total	41,785	55,094	29,102	23,973	85,295	130,760
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	22,073	25,124	13,996	17,325		
Pelleted - Mise en boulettes		x		x		
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	• •	х		x	• • • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	108,289	137,848	65,557	98,800		
Saskatchewan:			i d			
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed — Mise en cubes		x _		••		• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine		x _		• •	• • •	•••
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:	••		••	••	•••	•••
Pelleted - Mise en boulettes		x	• •		• • •	
Cubes - Mise en cubes Meal - Mise en farine		х	• •	• •	• • •	
	••	_			•••	• • •
Canada, total	130,362	162,972	79,553	116,125	• • •	•••

 ${\tt TABLE~2.~Shipments~of~Feeds,~by~Types,~as~Reported~by~Manufacturers~according~to~Destination}\\$

	TABLE 2	2. Shipmen	ts of Feed	s, by Types	s, as Repo	rted by Ma	nufacturers	s according	g to Desti	nation			
		Newfour 		Prince E Isla — Île-du-F Édoua	rince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia lle-	Ner Brunst - Nouve Brunst	wick au-	Qué	bec	Onta	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					ton	s of 2,000	pounds - 1	tonnes de	2,000 livr	es			
	August												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	х	-	-	-	-	1,247	1,092	582	412
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	58	41	49	54	83	68	418	340	607	540
3	Calf feed - milk substitute	x	-	x	х	35	x	17	15	305	258	516	546
4	Total, calf feed	х	×	ж	x	84	x	100	83	1,970	1,690	1,705	1,498
	Cattle-beef-dry:			,									
5	Micro-premixes (lb.)	-	-	x	x	_	x	_	_	x	x	10,000	x
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	-	-	-	-	x	x	32	14
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-		х	x	х	x	x	56	400	237	2,203	2,277
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	-	-	555	503	х	x	x	191	3,444	2,124	20,442	24,714
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x	-	-	-	-	х	x	x	161
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	х	x	x	х	x	309	х	ж	ж	981
11	Total, dry feed	х	х	x	x	476	402	566	500	3,622	2,293	22,347	25,856
	Cattle-dairy-dry:											The state of the s	
12	Micro-premixes (lb.)	-	-	_	_	-	_	_	-	x	x	26,805	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	×	143	41	38
14	Supplements and macro-premixes with protein.	en-	-	x	231	55	х	48	50	7,572	8,713	3,681	4,483
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	x	1,173	599	322	x	323	48,944	58,306	30,142	40,581
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х	x	ж
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	374	x	x	331	3,718	4,510	x	2,123	x	x	х	х
18	Total, dry feed	374	x	1,414	1,504	4,317	4,832	2,220	2,446	60,750	73,491	39,391	51,340
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	ж
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	-	-	_	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	ж	x	1,330	1,528

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

Manit	oba	Saska chewa		Alber	ta	Briti Columb — Colomb Britann	ia ie-	Expor Exporta	1	Tota	11		
1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975		N ^o
			tons	of 2,000	pounds - t	onnes de 2	,000 livre	S					
												Août	
												Veaux:	
-	-	-	-	×	x	-	-	-	-	1,945	1,537	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1
48	x	47	26	x	111	134	x	-	-	1,522	1,298	Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	2
115	×	70	70	147	x	100	x	-	-	1,318	1,198	Aliments pour veaux — succédané du lait.	3
163	123	117	96	331	281	234	117	-		4,785	4,033	Total des aliments pour veaux	4
												Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:	
x	x	x	x	22,000	45,000	-	x	-	-	48,000	82,120	Micro-prémélanges (liv.)	5
x	х	х	38	x	х	-	-	-	-	119	140	Macro-prémélanges non protéinés	6
318	325	704	528	х	2,334	х	-	-	-	6,187	5,809	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	7
6,199	8,433	13,334	9,867	49,748	53,077	30	x	-	-	93,993	99,470	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	8
-	-	_	-	-	-	-	-		-	176	175	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	9
811	504	941	311	8,020	8,406	2,070	x	-	-	14,632	11,981	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	10
7,010	8,937	14,275	10,178	57,768	61,483	2,100	1,432	-	-	108,801	111,626	Total des aliments secs	11
												Bovins-vaches laitières — aliments secs:	
-	-	-	-	x	x	x	. ж	-	-	59,355	89,965	Micro-prémélanges (liv.)	12
x	х	-	-	-	x	-	-	-	-	144	193	Macro-prémélanges non protéinés	13
x	350	98	104	х	504	х	х	-	-	12,413	14,490	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14
3,839	x	627	ж	3,852	х	514	x	-	-	89,721	109,473	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407	442	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	16
978	х	325	х	1,026	x	9,161	x	-	х	38,660	50,013	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	17
4,817	3,964	952	1,661	4,878	6,356	9,675	11,453	-	х	128,788	159,928	Total des aliments secs	18
												Aliments liquides ruminants:	
_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	19
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	×	ж	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	20
ж	x	-	-	-	x	-	-	_	_	x	x	Autres aliments liquides	21
х	x	-	-	-	х	-	-	-	-	1,426	2,186	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	22

 ${\tt TABLE~2.~Shipments~of~Feeds,~by~Types,~as~Reported~by~Manufacturers~according~to~Destination-Concluded}\\$

		Newfou Terre-		Prince H Isla — Île-du-H Édoua	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Quéł	pec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	August				tor	ns of 2,000) pounds -	tonnes de	2,000 liv	es			
	Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	_		_	x	x	x	x	_	×	х	x	84,065
2	Macro-premixes without protein	_		_	_	_	_	oman.	_	x	135	· x	241
3	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	290	330	ж	109	x	67	7,690	7,131	5,956	4,741
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	-	x	1,688	2,296	901	1,352	x	333	62,817	61,534	61,671	59,232
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	x	1,142	804	2,602	2,138	х	1,516	14,456	15,584	12,529	13,116
6	Total, swine feed	х	x	2,830	3,100	3,503	3,490	2,484	1,849	77,273	77,118	74,200	72,348
7	Micro-premixes (1b.)	_	_	x	_	x	x	x	_	5,034	x	x	
8	Macro-premixes without protein	x	_	_	_		_	x	_	x	x		X 100
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	х	х	75	x	1,045	265	272	x	7,478	4,014	3,541
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	х	x	-	-	-	x	20,321	19,518	10,662	10,134
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	х	377	192	ж	5,605	1,405	x	25,704	20,541	23,934	19,340
12	Turkey	_	x	x	x		_			0. (01			
13	Other poultry	_	_	_	-	x			_	8,681	x	4,542	ж
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	ж	x	x	x	7,497	5,605	1,405	1,427	54,800	46,222	352	x 32,941
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:										į		
15	Broiler and roaster	х	х	x	х .	2,770	3,245	2,165	1,552	13,853	10,600	17,422	17,648
16	Starting, growing, laying and hatching.	2,630	1,545	x	x	3,077	3,462	2,115	1,756	7,488	4,762	20,097	18,829
17	Turkey	x	x	ж	x	x	· x	x	x	6,944	4,640	18,700	16,423
18	Other poultry	-	-	x	-	x	x	x	x	466	476	2,248	1,811
19	Total, complete poultry 15 to 18.	x	x	х	388	6,375	7,127	4,571	3,555	28,751	20,478	58,467	54,711
20	Total, poultry 14 and 19.	x	3,819	x	x	13,872	12,732	5,976	4,982	83,551	66,700	97,957	87,652
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	17	24	23	176	220	47	42	352	456	1,089	1,829
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	-	-	36	24	х	х	.454	439	753	832
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	ж	х	x	x	х	ж	х
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	33	56	12	16	9	x	295	x	837	676

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

					T							
	1	Tota		Expor — Exporta	ia ie-	Briti Columb - Colomb Britann	rta	Albe		Saskat chewar	oba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
Août				s	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons		-	
Porcs:								1				
Micro-prémélanges (liv.)	179,425	140,977	_	_	_	x	33,000	33,815	x	x	31,200	21,616
Macro-prémélanges non protéinés	741	672	_	_	_	_	x	45	x	x	209	145
Compléments et macro-prémélanges	16,631	20,225	_	-	x	x	1,830	2,655	933	1,305	1,449	2,120
protéinés. Équivalent en aliments complets	179,142	188,833	_	_	x	x	26,097	30,210	10,125	12,225	17,665	18,577
de l à 3. Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	45,845	48,045	-	-	x	x	4,370	5,400	3,003	3,496	3,290	3,554
Total des aliments pour porcs	224,987	236,878	-	-	x	x	30,467	35,610	13,128	15,721	20,955	22,131
Micro-prémélanges (liv.)	212,505	200,812	_	_	x	x	x	x	x	x	ж	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,003	268	_	_	_	_	x	_	x	x	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14,981	21,656	-	-	x	x	935	x	761	413	611	3,381
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	41,242	33,231	-	-	x	-	2,231	688	3,130	х	2,931	х
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	62,847	89,329	-	-	683	х	6,000	7,929	x	2,487	5,453	8,068
Dindons	14,587	16,926	-	-	x	x	988	1,408	x	285	1,371	2,005
Autre volaille	559	613	-	-	-	-	95	162	-	x	-	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	119,235	140,099	-	-	5,293	10,484	9,314	10,187	6,691	2,798	9,755	11,533
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	43,884	48,360	-	-	2,975	3,508	4,033	3,927	1,449	x	, x	x
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	48,410	51,864	x	-	11,048	7,734	2,649	2,307	709	x	3,352	4,509
Dindons	30,305	37,101	-	-	×	1,318	3,852	4,502	x	1,064	2,338	3,709
Autre volaille	2,826	4,075	-	-	x	1,144	200	54	x	x	х	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	125,425	141,400	ж	-	15,362	13,704	10,734	10,790	3,445	4,315	7,523	10,384
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	244,660	281,499	x	-	20,655	24,188	20,048	20,977	10,136	7,113	17,278	21,917
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,520	2,208	-	-	х	171	312	208	13	20	х	ж
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,487	1,376	-	-	ж	58	46	59	х	x	x	x
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,155	1,402	-	-	х	ж	104	154	x	x	х	x
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	1,517	2,681	-	-	17	x	201	453	181	ж	69	x

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou - Terre-	andland - Neuve	Isl	Edward Land - -Prince- uard		tia - elle-	Brun	ew swick - eau- swick	Qu	sébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					to	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			-
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	x	_	x	х	x	x	-	-	9,938	8,582	4,625	2,933
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	ж	416	333	523	565	620	642	3,336	2,593	5,268	4,454
3	Calf feed - milk substitute	x	ж	х	х	x	x	170	159	5,355	4,052	5,638	4,720
4	Total, calf feed	х	x	x	х	845	x	790	801	18,629	15,227	15,531	12,107
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	x	_	x	x	x	x	x	х	×	x	149,550	x
6	Macro-premixes without protein	-		x	-	_	x	_	_	×	×	272	182
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	x	х	х	x	x	510	2,284	2,680	29,581	29,036
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	x	-	7,545	7,758	х	х	x	3,103	21,333	22,764	282,485	301,589
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-	x		x	x	x	2,625
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	х	х	х	х	x	3,105	x	x	x	13,023
11	Total, dry feed	x	х	х	х	7,611	7,123	10,484	6,208	23,565	24,346	303,443	317,237
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	_	-		_	x	x	x	6,450	x	x	303,547	x
L3	Macro-premixes without protein	- 1	-	x	-	x	x	_	_	x	871	503	410
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	х	х	1,779	610	x	x	705	78,698	80,417	39,888	41,788
1.5	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	x	9,689	x	6,889	x	5,354	503,807	519,283	332,836	346,472
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	x	-	-	-	x	x	x	х
.7	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	3,879	x	x	2,701	34,742	38,755	x	18,807	х	x	x	х
.8	Total, dry feed	3,879	x	14,453	12,390	42,340	45,644	25,139	24,161	594,733	637,849	403,605	427,705
	Liquid feed ruminant:												
.9	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
1	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	-	-	x	х	x	x
2	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	12,565	18,011

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		1	Tota		Export.	ia	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Alber		Saska chewa	ba	Manito
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
N					s	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
						1							
Lf	Total cumulatif												
	Veaux:												
	Concentrés pour veaux (ba ration équilibrée).	11,825	15,463	-	-	х	х	х	х	-	x	х	х
xclus succé-	Aliments complets (exclus dané du lait).	11,745	13,583	-	-	x	1,110	1,718	х	342	x	x	ж
- succédané	Aliments pour veaux — suc du lait.	12,709	15,561	-	-	x	х	х	1,432	583	918	x	1,055
pour veaux	Total des aliments pour	36,279	44,607	-	-	1,309	1,635	3,281	3,276	925	1,683	1,339	1,535
erie - ali-	Bovins-boeufs de boucherie ments secs:												
iv.)	Micro-prémélanges (liv.)	625,530	525,411	_	x	x	x	296,685	256,262	x	x	х	х
n protéinés	Macro-prémélanges non pro	1,471	2,012	-	-	-	-	x	x	244	x	x	x
-prémélanges	Compléments et macro-prém protéinés.	68,903	76,119	-	-	х	x	26,023	х	5,494	6,315	4,298	5,062
ts complets	Équivalent en aliments co de 5 à 7.	1,079,474	1,134,785	-	x	х	2,742	543,791	590,182	106,752	124,246	89,653	98,032
ge (en pro-	Compléments d'ensilage (e téination à 50 %).	2,823	2,101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s et/ou à	Aliments complets (à part d'ingrédients bruts et/ base de micro-prémélang	119,577	149,812	-	-	х	21,267	70,732	62,452	8,245	20,648	6,637	13,251
secs 1	Total des aliments secs	1,201,874	1,286,698	-	x	12,973	24,009	614,523	652,634	114,997	144,894	96,290	111,283
s — aliments	Bovins-vaches laitières — a secs:												
iv.) 1	Micro-prémélanges (liv.)	772,611	604,134	-	-	x	x	х	×	x	x	_	8,000
n protéinés 1	Macro-prémélanges non pro	1,435	1,909	_	-	-	-	x	х	-	x	x	x
-prémélanges 1	Compléments et macro-prém protéinés.	134,055	130,626	х	-	х	x	4,487	х	1,161	1,051	2,955	x
ts complets 1	Équivalent en aliments co de 12 à 14.	964,349	945,565	x	-	x	6,024	х	36,487	ж	10,382	x	32,215 ^r
ge (en pro-	Compléments d'ensilage (e téination à 50 %),	4,537	2,718	_	-	x	-	х	-	x	-	x	-
et/ou à	Aliments complets (à part d'ingrédients bruts et/ base de micro-prémélang	383,130	310,870	ж	***	х	73,618	x	7,397	x	2,299	x	6,582
secs 1	Total des aliments secs	1,352,016	1,259,153	x	-	101,231	79,642	48,430	43,884	12,429	12,681	34,880	38,797
nants:	Aliments liquides ruminants												
ge ajoutés 1	Compléments d'ensilage aj	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
e ajoutés 20	Compléments d'ensilage aj lors de l'alimentation.	×	x	-	-	_	-	-	_	-	x	-	-
	Autres aliments liquides	×	x	_	_	_	_	x	x	-	x	x	x
	Équivalent total en ali de 19 à 21 (base de p nation à 50%).	21,686	17,824	-	-	-	-	x	x	-	x	x	х

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

			oundland — ee-Neuve	Île-du-	Edward land - -Prince- uard	Sco	ova otia - elle- osse	Brur	dew aswick - eau- swick	Qt	uébec	Ont	tario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					to	ons of 2,00	0 pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	Year-to-date Swine:												
1													
2	Micro-premixes (1b.)	х	х	х	х	x	x	x	x	x	x	x	642,50
3	Macro-premixes without protein	-	-	х	х	x	-	x	_	х	1,004	x	2,420
,	Supplements and macro-premixes with protein.	Х	х	х	2,610	x	911	х	574	62,597	61,789	47,066	39,811
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	x	16,752	18,011	10,608	12,325	х	3,564	507,473	511,860	496,485	488,651
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	9,387	6,744	17,741	16,920	х	10,964	140,620	120,265	106,970	93,348
6	Total, swine feed	x	x	26,139	24,755	28,349	29,245	17,561	14,528	648,093	632,125	603,455	E01 000
	Poultry:							_,,,,,,	21,520	040,033	032,123	603,433	581,999
7	Micro-premixes (lb.)	x	-	х	х	x	x	x	x	37,078	x	x	
8	Macro-premixes without protein	x	-	_	_	_	_	x	_	x	×		X
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	x	460	х	8,535	1,737	2,504	×	59,154	x 31,130	26,040
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	x	x	x	x	x	x	х	176,965	151,805	83,504	70,892
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	x	1,866	1,958	x	x	9,623	x	185,683	178,160	191,529	187,036
12	Turkey	_	x	х	x	x							
13	Other poultry	_	_	x	x	×	_		-	52,112	х	23,391	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	x	x	x	51,056	x	x 10,163	x 13,650	828	x 370,380	2,722	X 270,000
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:								13,030	413,300	370,380	301,146	279,080
15	Broiler and roaster	х	х	x	x	24,066	22,363	15,793	13,095	115,697	74,464	138,261	134,705
16	Starting, growing, laying and hatching.	13,203	9,522	x	х	28,038	25,519	15,036	13,332	53,948	32,027	165,404	160,794
17	Turkey	x	x	x	x	x	x	x	x	35,765	27 751	110 000	100
18	Other poultry	х	x	x	x	x	x	x	x	3,858	27,751	112,605	103,017
19	Total, complete poultry 15 to 18.	х	x	x	2,796	55,499	51,006	32,855	28,411	209,268	5,463	14,454	17,062
20	Total, poultry 14 to 19.	х	29,750	х	x	106,555	95,675	43,018	42,061	624,856	510,085	731,870	415,578 694,658
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	• 283	170	324	1,459	1,895	356	455	2,743	3,742	9,314	12,655
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	×	х	-	305	159	x	x	2,945	3,142	5,395	6,106
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	x	x	x	х	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	x	_	370	455	202	297	177	×	3,546	x	9,075	8,486

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

193,300 289,700 x	\ Manit	oba	Saska chewa		Alber	rta	Briti Columb — Colomb Britann	ia	Exporta		Tot	al		
193,500 289,760 x	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975		No
193,530 289,760			1	ton	s of 2,000	pounds - t	onnes de 2	,000 livre	s					-
193,530 289,766													Total cumulatif	
1,923 1,222														
17,655 12,112 9,731 6,866 13,460 14,866 x x x - 106,814 140,250 Complements of macro-prindlanges processed in 10,400 110,400 78,337 241,189 215,559 x x - x 1,346,170 1,473,115 Equivalent on aliments complete graph 126,622 177,900 27,990 22,896 21,849 38,000 34,370 x x - x 401,012 339,517 Aliments complete (a partir base de micro-prindlanges) 178,652 167,660 138,404 100,186 279,189 249,929 x x - x 1,947,202 1,823,632 Total dee aliments pour porce violate. X	193,530	289,760	x	×	347,952	315,509	х	х	x	х	1,380,192	1,595,616		1
17,652 16,7640 136,408 78,337 241,189 215,559 X	1,923	1,222	ж	х	734	x	-	-	-	-				2
26,257 27,990 27,996 21,849 38,000 14,370 x x - x 401,022 350,517 Alisents complete (a partir d'ingréfants brute = f'ou à base du micro-prémisanges) 178,652 167,640 138,664 100,186 279,189 249,929 x x - x 1,947,202 1,823,632 Total des aliments pour porce voluitle x x x x x x x 1,660 7,080 16,221 4,544 3,391 3,537 x 8,447 x x - x 162,232 115,975 Complements et macro-prémisanges (iv.)	17,655	12,312	9,731	6,868	19,440	14,868	х	х	-	-	160,814	140,250		3
178,652 167,660 138,604 100,166 279,189 249,929 x x - x 1,947,202 1,823,622 Total des alianents pour porce would be a considered by the content of the content o	152,385	140,050	110,408	78,337	241,189	215,559	x	x		х	1,546,170	1,473,115		4
X	26,267	27,590	27,996	21,849	38,000	34,370	х	х	-	ж	401,032	350,517	d'ingrédients bruts et/ou à	5
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	178,652	167,640	138,404	100,186	279,189	249,929	х	x		х	1,947,202	1,823,632		6
X	×	×	×	x	x	x	×	x	x	_	1,819,289	1,859,045	Micro-prémélanges (liv.)	7
16,221 4,544 3,391 3,557 x 8,447 x x - x 162,232 115,975 Compléments et macro-prémélanges protécides. £quivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille 1 de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille 1 de 7, 8 et 9 par genre d'aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille 1 de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille 1 de 7, 8 et 9 par genre d'aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille 1 de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille 2 producteurs-croisance, ponte et couvaison. 76,335 45,157 x x 70,528 50,461 x 12,709 x x x 669,778 562,665 Pondeusse et reproducteurs-croisance, ponte et couvaison. 13,304 5,225 4,951 x 6,058 5,335 x x - 2 99,917 83,919 Autre volaille						x	_	_	-	-	1,860	7,080	Macro-prémélanges non protéinés	8
x 26,002 x 6,939 3,401 14,926 x x - x 277,921 297,299 57,335 45,157 x x 70,528 50,461 x 12,709 x x 669,778 562,665 13,304 5,225 4,951 x 6,058 5,335 x x 99,917 83,919 x - x x 883 869 x - x - 5,092 3,251 82,604 76,384 27,346 30,782 80,870 71,591 67,039 43,810 x x 1,052,708 947,134 x x x x 11,282 30,678 30,825 37,174 30,453 - x 399,164 336,216 40,547 34,515 9,196 12,439 19,743 23,105 80,111 80,505 x x 427,365 393,713 17,670 12,194 4,546 x 19,165 16,428 8,350 x - x 203,578 181,810 x x x x 1,997 1,310 8,350 x - 30,008 26,597 71,583 71,668 133,985 121,673 x x 1,060,203 938,716 Total des aliments complets pur volatile. Total des aliments pour volatile. Total des aliments pour volatile. Total des aliments pour volatile. Total des aliments complets pur volatile. Total des aliments complets pour volatile. Total des aliments complets pour volatile. Total des aliments pour volatile. Aliments pour volatile. Total des aliments pour volatile. Total des aliments pour volatile. Aliments pour volatile. Total des aliments pour volatile. Total			3,391	3,557	х	8,447	x	х	-	х	142,232	115,9752		9
State													de 7, 8 et 9 par genre d'ali-	
13,304 5,225 4,951 x 6,058 5,335 x x - 9,99,17 83,919 Dindons	x	26,002	x	6,939	3,401	14,926	х	х	-	x	27.7,921	297,299		10
13,304 5,225 4,951 x	57,335	45,157	х	х	70,528	50,461	х	12,709	х	х	669,778	562,665	croissance, ponte et cou-	11
X	13 304	5 225	4.951	×	6,058	5,335	x	x	_	_	99,917	83,919	Dindons	12
82,604 76,384 27,346 30,782 80,870 71,591 67,039 43,810 x x 1,032,708 947,134 Équivalent total en aliments complets de 10 alia. x x x 11,282 30,678 30,825 37,174 30,453 - x 399,164 336,216 Poulets de gril et de rotissoire. 40,547 34,515 9,196 12,439 19,743 23,105 80,111 80,505 x x 427,365 393,713 De début, de croissance, de ponte et de couvaison. 17,670 12,194 4,546 x 19,165 16,428 8,350 x - x 203,578 181,810 Dindons							x		x	_	5,092	3,251	Autre volaille	13
x x x 11,282 30,678 30,825 37,174 30,453 - x 399,164 336,216 Poulets de gril et de rotissoire. 40,547 34,515 9,196 12,439 19,743 23,105 80,111 80,505 x x 427,365 393,713 De début, de croissance, de ponte et de couvaison. 17,670 12,194 4,546 x 19,165 16,428 8,350 x - x 203,578 181,810 Dindons					80,870			43,810	x	х	1,052,708	947,134		14
X													préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre	
40,547 34,515 9,196 12,439 19,743 23,105 80,111 80,303 x x 2203,578 181,810 Dindons	x	x	х	11,282	30,678	30,825	37,174	30,453	-	х	399,164	336,216		15
17,670 12,194 4,546 x 19,165 16,428 8,350 x -	40,547	34,515	9,196	12,439	19,743	23,105	80,111	80,505	x	×	427,365	393,713		16
x x x x x 1,997 1,310 8,350 x 2 30,990 20,777 1,060,203 938,716 Total des aliments complets pour volaille 15 à 18. 159,046 138,941 57,354 59,381 152,453 143,259 201,024 165,483 x x 2,112,911 1,885,850 Total des aliments complets pour volaille 15 à 18. x x 254 197 2,039 2,171 1,708 x - x 19,312 28,362 Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée). x x x x 367 297 406 x - 9,609 10,865 Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée). x x x x 491 337 x x - 5,389 5,016 Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	17,670	12,194	4,546	x	19,165	16,428	8,350	ж	-	х	203,578	181,810	Dindons	17
76,442 62,557 30,008 28,599 71,583 71,668 133,985 121,673 x x x 1,000,203 930,715 pour volaille 15 à 18. 159,046 138,941 57,354 59,381 152,453 143,259 201,024 165,483 x x 2,112,911 1,885,850 Total des aliments pour volaille 14 et 19. x x x x x x 367 297 406 x - x 19,312 28,362 Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée). x x x x x x 491 337 x x x - 5,389 5,016 Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	×	ж	x	x	1,997	1,310	8,350	x	-	-	30,096	26,977	Autre volaille	18
159,046	76,442	62,557	30,008	28,599	71,583	71,668	133,985	121,673	х	х	1,060,203	938,716		19
x x x x 367 297 406 x - 9,609 10,865 Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée). x x x x x 491 337 x x - 5,389 5,016 Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	159,046	138,941	57,354	59,381	152,453	143,259	201,024	165,483	х	х	2,112,911	1,885,850		20
x x x x x 491 337 x x 5,389 5,016 Concentrés à base de ration équilibrée). x x x x x 491 337 x x 5,389 5,016 Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	x	x	254	197	2,039	2,171	1,708	х	-	х	19,312	28,362	concentrés à base de ration	21
(plus les concentres à base de ration équilibrée).	x	x	х	x	367	297	406	х	-	-	9,609		concentrés à base de ration équilibrée).	2:
911 x 1 319 6 483 3.458 x 136 26,627 18,612 Aliments à base minérale (y	x	х	x	x	491	337	х .	х	-	_	5,389	5,016	(plus les concentres a base de	23
compris les pains ou blocs).	x	811	x	1,319	6,483	3,458	×	136	-	-	26,627	18,612	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	24

See footnote(s) at end of table 3A. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau 3A.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	tons x	2,000 pounds	-				nique	tions(1)	
our chiens et chats, - Viande, y compris de viande et de es aliments en con- - not canned - Ali- semi-humides) - non s entiers ou égrugés es - Céréales, y com- es Autres aliments pour	× ×	l l ×		1	tonnes de	2,000 livres	res			
- Viande, y compris x de viande et de x de viande et de	х	 ×								
de viande et de	× ×									
es aliments en con- - not canned - Ali- semi-humides) - non s entiers ou égrugés x es - Céréales, y com- es	×	1 1	×	×	×	×	×	×	×	×
- not canned - Ali- 1 semi-humides) - non 1. sentiers ou égrugés 2. es - Céréales, y com- 3. Autres aliments pour	×	ı	×	×	ı	×	×	×	ı	×
- not canned - Ali- semi-humides) - non sentiers ou égrugés x es - Céréales, y com- es	×		I	ı	1	I	1	1	ı	1
* *	×									
×	×	×	459	611	×	×	133	×	ı	1,430
		ı	70	M	24	×	139	42	ı	1,049
Doe and not food - Dotol - Don oliments		125	821	· ×	178	×	×	×	I	×
×	44 429	290	3,017	4,601	625	405	1,209	1,538	×	13,353
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	738	×	×	407	×	×	116	×	·	1,818
August - 1975 - Août										
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,										
Volaille, polsson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	×	ı	×	×	1	×	×	×	\$	×
serve pour chiens et chats	1	I	1	ı	ı	1	ı	ı	1	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve:										
Siscutis, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés x x Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, v com-	51	×	519	543	40	×	126	×	1	1,483
pris les mélanges à base de céréales	×	1	×	×	×	×	113	32	ı	1,100
chiens et chats, non en conserve	8 199	86	946	2,202	173	×	×	×	: 1	5,480
chats83 x	977	252	3,727	4,539	429	. 403	1,082	1,535	×	13,710
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris x	386	×	×	×	×	×	192	×		2,129

TABLEAU 3A, Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

	land Terre- Neuve	Island Île-du- Prince- Édouard	Scotia - Nouvelle- Écosse	Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	oerta	Columbia Colombie- Britan- nique	ports(1) Exportations(1)	Total
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	es S			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	I	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	×	I	1	1	ı	1	1	×	×	i	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	35	366	×	3,764	2,905	×	×	812	×	×	9,514
Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	×	1	×	×	450	×	321	×	096	280	I	9,644
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	139	1,765	971	106,9	×	1,522	×	×	×	×	×
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	×	044	4,253	3,011	25,784	40,582	4,540	4,153	11,479	14,574	×	124,475
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	366	×	4,175	×	×	2,049	×	×	1,852	×	I	11,988
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris Volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et châts	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	502	×	4,345	4,644	352	×	1,082	×	×	12,525
Gereal, including cereal base mixtures - Céréales, y com- reteal, los málanoss à base de Céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	876	319	I	9,856
	354	137	1,830	987	8, 290	19,022	1,626	×	×	×	×	47,600
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	1,279	×	4,306	2,541	29,134	42,598	3,958	3,293	9,790	15,265	×	122,838
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	4,724	×	×	×	×	×	1,745	×	ı	18,570

⁽¹⁾ As reported by Primary feed manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers d'e (2) Includes revisions for July. — Inclus les chiffres rectifiés pour le mois de juillet.







Government

Shipments of prepared stock and poultry feeds

SEPTEMBER 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

SEPTEMBRE 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

SEPTEMBER - 1975 - SEPTEMBRE

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1975 - Décembre 5-3305-704

Price-Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 9

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics \boldsymbol{Act} .

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- \boldsymbol{x} confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	ige
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals 5	 Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées 	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Current Month	 Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en cours	, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-date	2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total cumulatif	13
3.(1)	s at 11 and Animal and	3.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, mois en cours	14
3A.(1) Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Year-to-date	3A.(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total cumulatif	15
F	Shows only that volume of animal and pet feeds broduced by feed registrants whithin this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Unit, Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada, Ottawa KIA OV6.	(1) Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animau favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la producti nationale totale de ces marchandises. Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la présen enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des industries manufaturières et primaires, Statistique Canalogue (1) de la viande (2) de la viande (2) de la viande (3) de la viande (4) de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des industries manufaturières et primaires, Statistique Canalogue (3) de la viande (4) de la viande (4) de la viande (4) de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des industries manufaturières et primaires, Statistique Canalogue (4) de la viande (4) de l'industrie (4) de la viande (4) de l'industrie (lon nte

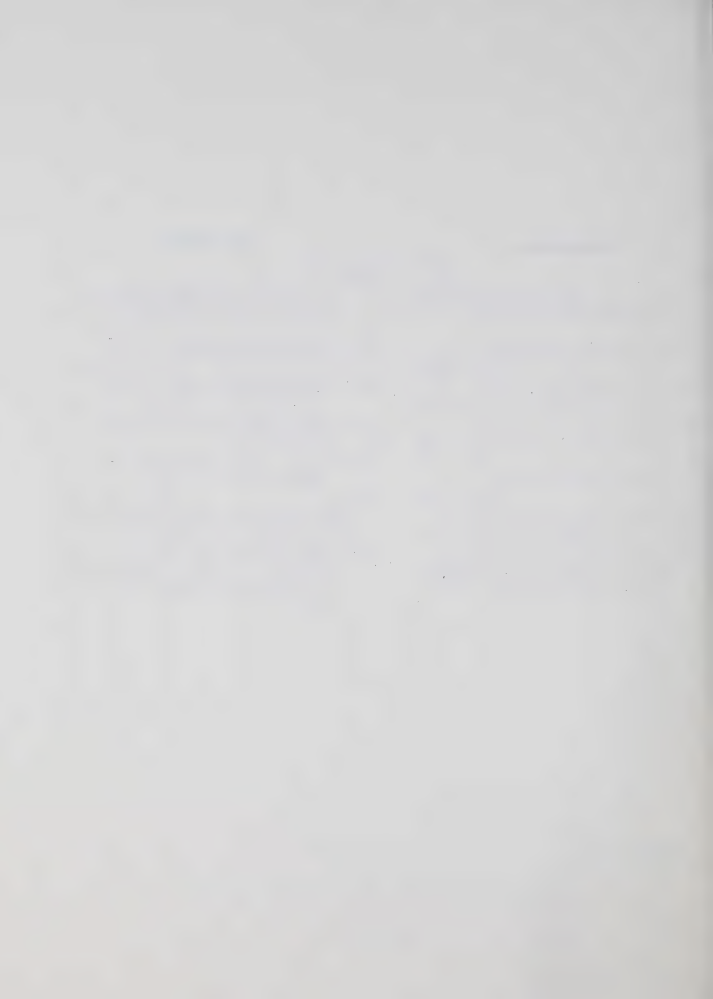


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Product	ion	Shipme - Livrai		End of month i Stocks à la fi	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
		tons of 2,0	000 pounds - t	onnes de 2,00	00 livres	
September - Septembre	. 700	6 500	2 210	2.054	18,139	21,934
Eastern Canada - Tota! - Est du Canada	4,799	6,580	3,319	2,954	10,137	21,734
elleted — Mise en boulettes		x		х		x
ubed - Mise en cubes	• •	x	••	х	• •	х _
eal — Mise en farine	• •	_	••	_	••	
Western Canada - Total - Ouest du Canada	34,704	35,283	21,281	29,612	82,059	118,813
askatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		X		x x
Cubed - Mise en cubes	••	х		× _	• •	_
Meal - Mise en farine	••		• •			
Alberta:						x
Pelleted - Mise en boulettes		x	•••	x x	• •	X
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine		x –		-	••	_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes		x		x		×
Cubed - Mise en cubes		x		x		×
Meal - Mise en farine	••				• •	_
Canada, total	39,503	41,863	24,600	32,566	100,198	140,747
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	26,872	31,704	17,315	20,279(1)	• • •	
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed - Mise en cubes		x		• •	• • •	• • •
Meal — Mise en farine	••	-	••	• •	• • •	• • •
Western Canada — Total — Ouest du Canada	142,993	174,130	86,838	128,721(1)		• • •
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x			• • • •	• • •
Cubed - Mise en cubes		x	• •			• • •
Meal - Mise en farine	• •	_	••	* •		
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		x	• •	* *	• • •	• • •
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	* *	х _				• • •
near - mise en laitne	• •					
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		x				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	• •	x -				
Canada, total	169,865	205,834	104,153	149,000		

⁽¹⁾ Includes revisions from June-August. - Inclus les chiffres rectifiés de juin-août.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou - Terre-	andland - Neuve	Prince Isl 1le-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Qu	ébec	Ont	tario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	2				ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res		1	
	September												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	x	-	-	-	-	1,133	986	403	379
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	44	39	х	х	64	64	363	322	573	678
3	Calf feed - milk substitute	x	-	x	x	х	х	18	14	243	199	469	514
4	Total, calf feed	х	х	x	х	88	70	82	78	1,739	1,507	1,445	1,571
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	_	_	x	х	x	x		_	x	х	11,690	x
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-		-	х	x	x	20
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	x	59	х	x	х	х	412	268	x	2,670
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	_	-	х	646	130	475	x	x	3,416	2,333	20,350	29,490
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	x	-	-	****	-	x	x	158	146
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	x	353	495	x	289	x	х	2,117	1,108
11	Total, dry feed	x	х	x	688	483	970	371	х	3,613	2,496	22,625	30,744
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	-	-	-	-	x	x	-	_	х	x	25,460	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	х	160	53	41
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	х	252	х	x	х	68	8,343	10,668	4,323	5,396
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	х	1,287	x	1,003	520	391	54,738	69,618	34,490	47,282
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	х	x	x	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	359	ж	х	310	х	4,162	1,706	1,981	х	x	x	х
18	Total, dry feed	359	х	1,324	1,597	3,907	5,165	2,226	2,372	64,229	83,985	41,375	57,693
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	-	_	-	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	1,729	1,769

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		Total		Expor — Exporta	e-	Britis Columbi — Colombi Britanni	ta	Albert		Saskat chewar	oba	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
		1		S	000 livre	onnes de 2,	pounds - t	of 2,000	tons			
Septembre												
√eaux:	,											
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,420	1,594	-	-	silate	ж	46	45	-	×	х	-
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,570	1,399	-	-	x	120	227	95	36	x	x	x
Aliments pour veaux — succédané du lait.	1,158	1,202	-	-	x	x	146	149	97	86	92	x
Total des aliments pour veaux	4,148	4,195		-	163	211	419	289	133	108	151	161
Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	61,247	91,730	_	_	x	_	19,375	61,600	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	178	163	-	-	-	-	x	x	58	x	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	5,917	5,840	-	-	x	х	2,163	×	323	881	323	325
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	93,834	96,728	-	-	x	105	43,219	46,060	8,712	17,819	8,257	8,236
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 $\%$).	175	178	-		-	-	-		-	_	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	11,393	13,084	-	-	x	1,705	7,405	6,106	519	1,416	521	827
Total des aliments secs	105,402	109,990	-	-	1,349	1,810	50,624	52,166	9,231	19,235	8,778	9,063
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	102,398	59,947	-	_	· x	-	x	x	_	_	_	×
Macro-prémélanges non protéinés	218	170	-	-	-	_	х	x	-	_	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	17,600	13,876	-	-	x	x	543	467	141	154	416	271
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	128,685	98,972	-	-	ж	217	x	4,229	х	. 939	x	2,327
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	514	363	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	46,993	33,856	x	-	10,788	9,284	x	1,095	х	346	×	1,334
Total des aliments secs	176,192	133,191	x	-	11,924	9,501	5,731	5,324	1,552	1,285	4,584	3,661
Aliments liquides ruminants: Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	_	_	_	_	_	_	-	_	_			_
Compléments d'ensilage ajoutés	x	x	-	_	-	_	_	_				_
Autres aliments liquides	×	1										
Equivalent total en aliments	2,972	2,352	_	_	_	_	X	_	_	-	ж	x
de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	.,,	2,552					х			_	×	×

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination — Concluded

		Newfou - Terre-	andland - Neuve	_	and Prince-		tía - elle-	New Brunswick - Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	September				to	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	_	_	_	x	x	х	x	x	x			07.405
2	Macro-premixes without protein	-	_	_	_	_			_	x	x	x	97,495
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	324	355	x	98	x	161	8,263	8,923	x 5,507	5,233
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	х	1,864	2,407	1,421	2,318	820	1,214	67,563	74,306	68,354	67,609
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	990	945	808	2,169	2,255	1,539	1,275	14,884	16,100	11,266	13,673
6	Total, swine feed	1,084	х	2,809	3,215	3,590	4,573	2,359	2,489	82,447	90,406	79,620	81,282
7	Micro-premixes (lb.)	-	-	x	_	х	x	_	х	x	x	110,941	x
8	Macro-premixes without protein	х	-	-	_	_	_	_		x	x	135	106
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	283	x	58	х	1,034	285	264	9,273	9,202	2,993	3,879
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	х	х	-	-	x	-	22,924	х	9,171	10,379
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	1,072	1,978	х	294	6,383	x	1,474	х	26,470	28,918	23,120	26,613
12	Turkey	-	-	x	х	x	_	x	_	8,791	х	4,101	х
13	Other poultry	-	-	_	_	x	_	_	_	99	_	283	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	1,072	1,978	x	325	6,411	x	x	х	58,284	62,920	36,675	39,930
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	582	x	х	2,232	2,477	x	2,277	12,607	11,255	18,882	19,082
16	Starting, growing, laying and hatching.	ж	1,846	х	188	2,677	3,093	1,928	x	6,371	3,876	18,245	19,255
17	Turkey	-	x	x	x	x	x	x	x	5,463	4,665	14,935	15,228
18	Other poultry	-	x	-	-	x	x	-	-	601	493	2,412	1,857
19	Total, complete poultry 15 to 18.	2,167	2,444	х	x	5,361	х	x	x	25,042	20,289	54,474	55,422
20	Total, poultry 14 and 19.	3,239	4,422	х	х	11,772	11,556	х	5,966	83,326	83,209	91,149	95,352
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	20	13	11	186	233	38	67	293	484	1,217	1,774
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	-	-	x	13	x	x	441	549	753	953
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	x	x	х	x	x	х	х	550
24	Mineral feed (including blocks)	х	-	31	44	18	11	15	x	350	417	1,128	1,038

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		Total		Exporta	2-	Britisl Columbia — Colombia Britannia	ta	Alber	-	Saskat- chewan	ba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
Septembre				3	000 livre	nnes de 2,	ounds - to	of 2,000 p	tons			
rcs:	F											1
Micro-prémélanges (liv.)	220,345	189,294	_	_		x	30,000	22.01/				
Macro-prémélanges non protéinés	790	738	_	_	_	^_	108	33,014	х	х	32,600	32,375
Compléments et macro-prémélange	18,717	19,048			x	x	1,616	1,830	x 749	x 1,182	1,478	212
protéinés.			3.5				-,	2,030	,43	1,102	1,470	1,665
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	198,052	197,568	-	-	х	x	23,653	24,270	8,199	13,307	17,139	19,497
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	46,085	43,345	x	-	x	х	4,151	4,459	2,464	2,935	3,062	2,907
Total des aliments pour porce	244,137	240,913	ж	-	1,971	1,629	27,804	28,729	10,663	16,242	20,201	22,404
olaille:	,								20,000	10,242	20,201	22,404
Micro-prémélanges (liv.)	284,385	224,991	-	-	x	x	x	ж	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,021	168	-	-	-	ж	-	_	x	x	x	x
Compléments et macro-prémélang protéinés.	16,381	16,824	x	-	x	74	776	х	345	306	519	1,453
Équivalent en aliments complet de 7, 8 et 9 par genre d'ali ments pour volaille:						and the same of th						
Poulets de gril et de rôtis- soire.	46,602	37,851	x	-	x	-	919	2,833	1,363	x	3,121	2,889
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	78,876	79,032	ж	-	1,085	х	4,631	4,962	2,187	1,941	5,659	5,622
Dindons	14,074	15,636	_	_	x	х		_		407		
Autre volaille	303	569	_		_	_	x	x	X	407	988	ж
Équivalent total en alimen complets de 10 à 13.	139,855	133,088	ж	-	6,782	7,653	6,535	x 8,482	x 4,086	x 2,357	9,768	10,274
Aliments complets pour volaill préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à bas de micro-prémélanges par gen d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	46,664	48,287	×	-	3,420	6,307	4,243	3,680	1,392	×	x	х
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	46,807	46,506	x	-	10,080	7,275	2,537	2,222	1,075	1,368	3,212	4,428
Dindons	27,227	27,748	_	-	x	1,128	3,403	2,050	x	764	1,410	2,713
Autre volaille	2,952	4,507	_	_	. ж	1,221	247	162	x	x	x	х х
Total des aliments complet pour volaille 15 à 18.	123,650	127,048	x	_	15,158	15,931	10,430	8,114	3,023	2,973	6,484	8,743
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	263,505	260,136	ж	-	21,940	23,584	16,965	16,596	7,109	5,330	16,252	19,017
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,740	2,284	-	-	x	156	319	219	7	х	ж	113
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,737	1,370	-	-	ж	51	44	45	x	ж	x	х
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,185	1,277	-		ж	ж	211	117	x	x	x	ж
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	2,594	3,567	-	-	x	35	549	878	334	x	185	×

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

_	TABLE	2A. Shipme	ents of Fee	eeds, by Typ	es, as Rep	orted by	Manufactur	ers accordi	ing to Des	tination			
		Newfour Terre-h	-	Prince E Isla - Île-du-P Édoua	and Prince-	Sco Nouv	ova otia velle- osse	Ner Brunst Nouves Brunst	swick - eau-	Qu	a€bec	Ont	tario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
II.					ton	s of 2,000) pounds -	tonnes de 2	2,000 liv	res			
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	x	-	х	x	ж	ж		-	11,071	9,568	5,028	3,312
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	460	372	х	х	684	706	3,699	2,915	5,841	5,132
3	Calf feed — milk substitute	x	x	х	x	ж	x	188	173	5,598	4,251	6,107	5,234
4	Total, calf feed	ж	x	х	x	933	862	872	879	20,368	16,734	16,976	13,678
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	ж	-	x	x	x	x	x	x	x	x	161,240	x
6	Macro-premixes without protein	-	-	x	-	_	x	-		x	x	x	202
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	x	742	x	x	х	x	2,696	2,948	x	31,706
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	х	-	x	8,404	2,273	2,800	х	x	24,749	25,097	302,835	331,079
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	х	-	x	x	2,041	2,771
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	×	5,821	5,293	x	3,394	x	х	21,192	14,131
11	Total, dry feed	x	x	x	8,778	8,094	8,093	10,855	• х	27,178	26,842	326,068	347,981
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	329,007	x
13	Macro-premixes without protein	- /	- /	x	- /	x	х	- /	-	x	1,031	556	451
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	х	x	2,031	х	х	x	773	87,041	91,085	44,211	47,184
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	x	10,976	· x	7,892	6,805	5,745	558,545	588,901	367,326	393,754
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	-	x	-	-	-	ж	x	x	×
17	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	4,238	x	х	3,011	x	42,917	20,560	20,788	ж	x	x	x
18	Total, dry feed	4,238	x	15,777	13,987	46,247	50,809	27,365	26,533	658,962	721,834	444,980	485,398
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time,	-	-	-	-	-	, -	-	-	x	-	x	ж
21	Other liquid feed	-	-	-	-		x	_	_	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	- /	- //	- 1		_	x		_	x	×	14,294	19,780

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

			Total		Expor — Exporta	e-	Britis Columbi — Colombi Britanni	ta	Alber		Saskat chewan	ba	Manito
NC		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
						000 livres	nnes de 2,	oounds - to	of 2,000 j	tons			
									1	1			1
	Total cumulatif												
	Veaux:	1											
	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	13,245	17,057	-	-	ж	x	281	789	-	x	x	x
é-	Aliments complets (exclus succé dané du lait).	13,315	14,982	-	-	x	1,230	1,945	1,195	378	x	x	x
né :	Aliments pour veaux - succédané du lait.	13,867	16,763		-	ж	x	1,474	1,581	680	1,004	1,026	x
ıx	Total des aliments pour veaux	40,427	48,802	-	-	1,472	1,846	3,700	3,565	1,058	1,791	1,490	1,696
i-	Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	686,777	617,141	_	х	x	×	316,060	317,862	x	x	x	_
és	Macro-prémélanges non protéinés	1,649	2,175	_	_	_	_	x	x	302	x	x	x
ges	Compléments et macro-prémélange protéinés.	74,820	81,959	-	-	х	ж	28,186	x	5,817	7,196	4,621	x 5,387
ts	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	1,173,308	1,231,513	-	x	x	2,847	587,010	636,242	115,464	142,065	97,910	106,268
0-	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	2,998	2,279	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_
1	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	130,970	162,896	-	-	x	22,972	78,137	68,558	8,764	22,064	7,158	14,078
1	Total des aliments secs	1,307,276	1,396,688	-	ж	14,322	25,819	665,147	704,800	124,228	164,129	105,068	120,346
nts	Bovins-vaches laitières — aliment secs:												
1	Micro-prémélanges (liv.)	875,009	664,081	_	_	x	x	x					
és 1	Macro-prémélanges non protéinés	1,653	2,079	_	_		_	x	x	х	x	_	x
ges 1	Compléments et macro-prémélange protéinés.	151,655	144,502	х	_	ж	x	5,030	4,501	1,302	1,205	3,371	x 4,179
ts 1	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	1,093,034	1,044,537	ж	-	x	6,241	х	40,716	x	11,321	х	34,542 ^r
0- 1	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	5,051	3,081	-		x	-	ж	_	x	_	x	_
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	430,123	344,726	x	-	102,767	82,902	x	8,492	x	2,645	x	7,916
		1,528,208	1,392,344	х	_	113,155	89,143	54,161	49,208	13,981	13,966	39,464	42,458
	Aliments liquides ruminants:												
s	Compléments d'ensilage ajoutés	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_
s	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	×	x	-		_	_	_	_	_	x		_
	Autres aliments liquides	x		_									
ts :			20,176	_	-	_	_	x	x	-	x	x	x x

 $\hbox{\scriptsize TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination--Concluded} \\$

		Newfou Terre-	undland - -Neuve	_	land -Prince-	Nov Scot Nouve Écos	tia - elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	eau-	Qu	ébec	Ont	cario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
14-					tor	ons of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	Year-to-date Swine:												
1													
		х	х	х	×	x	x	x	x	x	ж	. ж	739,997
2		-	-	x	×	x	- 1	x	-/	x	х	х	2,736
	Supplements and macro-premixes with protein.	x	х	3,030	2,965	х	1,009	х	735	70,860	70,712	52,573	45,044
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	x	18,616	20,418	12,029	14,643	5,499	4,778	575,036	586,166	564,839	556,260
5	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	x	7,587	10,332	7,552	19,910	19,175	14,421	12,239	155,504	136,365	118,236	107,021
6	Total, swine feed	10,762	×	28,948	27,970	31,939	33,818	19,920	17,017	730,540	722,531	683,075	663,281
7	Micro-premixes (1b.)	x	_		_							212 540	
8	Macro-premixes without protein	x	_	Х	х	х	x	x	х	x	х	919,549	
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	2,018	x	518	x	9,569	x 2,022	2,768	76,024	8,356	34,123	
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	x	x	x	x	x	x	x	199,889	ж	92,675	81,271
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	14,435	15,211	ж	2,252	57,134	x	11,097	x	212,153	207,078	214,649	213,649
12	Turkey	-	x	x	x	x	-	х	-	60,903	x	27,492	ж
13	Other poultry	-	-	x	x	×	-	x	x	927	x	3,005	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	14,435	15,325	x	2,655	57,467	ж	x	x	473,872	433,300	337,821	319,010
	Complete poultry feed made from primary material and/or mi-cro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	3,663	x	x	26,298	24,840	х	15,372	128,304	85,719	157,143	153,787
16	Starting, growing, laying and hatching.	x	11,368	x	2,108	30,715	28,612	16,964	x	60,319	35,903	183,649	180,049
17	Turkey	x	x	x	x	x	x	x	x	41,228	32,416	127,540	118,245
18	Other poultry	x	x	x	x	x	x	x	x	4,459	5,956	16,866	18,919
19	Total, complete poultry 15 to 18.	18,897	18,847	ж	х	60,860	x	x	x	234,310	159,994	485,198	471,000
20	Total, poultry 14 to 19.	33,332	34,172	x	x	118,327	107,231	х	48,027	708,182	593,294	823,019	790,010
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	303	183	335	1,645	2,128	394	522	3,036	4,226	10,531	14,429
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	ж	-	х	172	x	x	3,386	3,691	6,148	7,059
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	ж	x	х	x	x	x	x	x	х	2,680
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	401	499	220	308	192	×	3,896	3,864	10,203	9,524

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		al	Tota		Expor - Exporta	ia Le-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					5	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
Total cumulatif	Total Porcs:												
émélanges (liv.)	Micro-prémél	1,815,961	1,569,486	ж	x	x	x	345,509	380,966	x	x	322,360	225,905
émélanges non protéinés	Macro-prémél	6,609	7,852		-	-	-	962	794	x	x	1,463	2,135
nts et macro-prémélanges nés.	Compléments protéinés.	158,967	179,862	-	-	x	ж	16,484	21,270	7,617	10,913	13,790	19,320
ent en aliments complets	Équivalent e de 1 à 3.	1,671,167	1,743,738	x		x	x	239,212	265,459	86,536	123,715	157,189	171,882
complets (à partir édients bruts et/ou à le micro-prémélanges).	d'ingrédie	396,602	444,377	×	-	х	x	38,521	42,459	24,313	30,931	30,652	29,174
des aliments pour porcs		2,067,769	2,188,115	×		14,641	19,311	277,733	307,918	110,849	154,646	187,841	201,056
	Volaille:												
émélanges (liv.)			2,044,280	_	x	x	х	ж	х	x	х	×	х
rémélanges non protéinés		8,101	2,028	-	-	-	x	ж	x	x	х	х	х
	protéinés	132,356	159,056	х	-	х	464	9,223	х	3,902	3,697	5,063	17,674
ent en aliments complets 8 et 9 par genre d'ali- pour volaille:	de 7, 8 et												
ts de gril et de rôtis- re.	Poulets de soire.	343,901	315,772	x		ж	x	15,845	6,234	8,302	x	29,123	14,558
ises et reproducteurs- issance, ponte et cou- son.		641,541	748,810	ж	х	13,791	ж	55,092	75,490	20,928	22,903	50,816	62,957
ns	Dindons .	97,993	115,553	_	_	x	x	x	x	×	5,358	6,213	x
volaille	Autre vol	3,554	5,661	-	x	_	x	x	x	x	x	_	x
ivalent total en aliments omplets de 10 à 13.		1,086,989	1,185,796	x	х	50,592	74,692	78,126	89,352	34,868	29,703	86,152	92,878
s complets pour volaille, rés à partir d'ingré- s primaires et/ou à base cro-prémélanges par genre ments:	préparés dients pr												
ts de gril et de rôtis- re.	Poulets d soire.	382,880	447,451	ж	-	33,873	43,481	35,068	34,358	12,674	x	x	x
but, de croissance, de te et de couvaison.		440,520	473,871	ж	х	90,585	87,386	25,642	21,965	13,514	10,564	37,727	44,975
ns	Dindons .	209,037	231,326	х	-	x	9,478	19,831	21,215	×	5,310	13,604	20,383
volaille	Autre vol	29,929	34,603	_	-	x	9,571	1,557	2,159	×	x	×	x
al des aliments complets our volaille 15 à 18.		1,062,366	1,187,251	ж	x	136,831	149,916	82,098	79,697	31,622	32,981	69,041	85,185
otal des aliments pour volaille 14 et 19.	· Total vol	2,149,355	2,373,047	ж	x	187,423	224,608	160,224	169,049	66,490	62,684	155,193	178,063
pour chevaux (plus les ntrés à base de ration ibrée).		32,102	21,596	×	-	ж	1,864	2,490	2,258	204	х	ж	1,170
pour lapins (plus les rés à base de ration rée).		12,602	10,979	-	-	ж	457	341	412	x	х	x	ж
pour renards et visons es concentrés à base de équilibrée).	(plus les c	6,201	6,666	-	-	х	x	548	608	х	х	x	×
à base minérale (y les pains ou blocs).		21,206	30,194	-	-	x	388	4,007	7,361	1,653	x	6,996	x

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

HZ	land	Sand								British	Ex-	
			Scotla 	brunswick 	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Columbia	ports(1)	Total
		Prince- Édouard	Écosse	Brunswick						Britan-	tions(1)	
September - 1974 - Septembre	-	-		tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,781
céréales	1	1	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	ı	×	1	1	1	1	1	1	1	-1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Cérales v com-	×	4	36	×	533	969	55	23	148	×	ı	1,569
•	×	1	×	ı	×	×	×	121	119	×	1	1,320
	×	18	258	125	1,039	2,710	239	×	×	×	×	6,271
	×	47	513	300	3,458	5,646	559	525	1,476	2,159	×	16,522
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	30	×	616	×	535	497	×	21	215	×	ı	2,047
September - 1975 - Septembre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	l	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	ı	1	1	ı	1	ı	1	1	I	ı	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve.												
	×	×	53	×	009	693	41	×	107	×	ŀ	1,715
pris les mélanges à base de céréales	ı	ì	×	1	×	×	×	×	166	×	ı	1,088
chiens et chats, non en conserve	53	.15	267	137	1,218	2,926	184	×	×	×	×	6,708
:	119	×	534	293	3,931	5,480	470	391	1,372	1,616	×	15,557
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	565	×	×	×	×	×	190	×	1	2,505

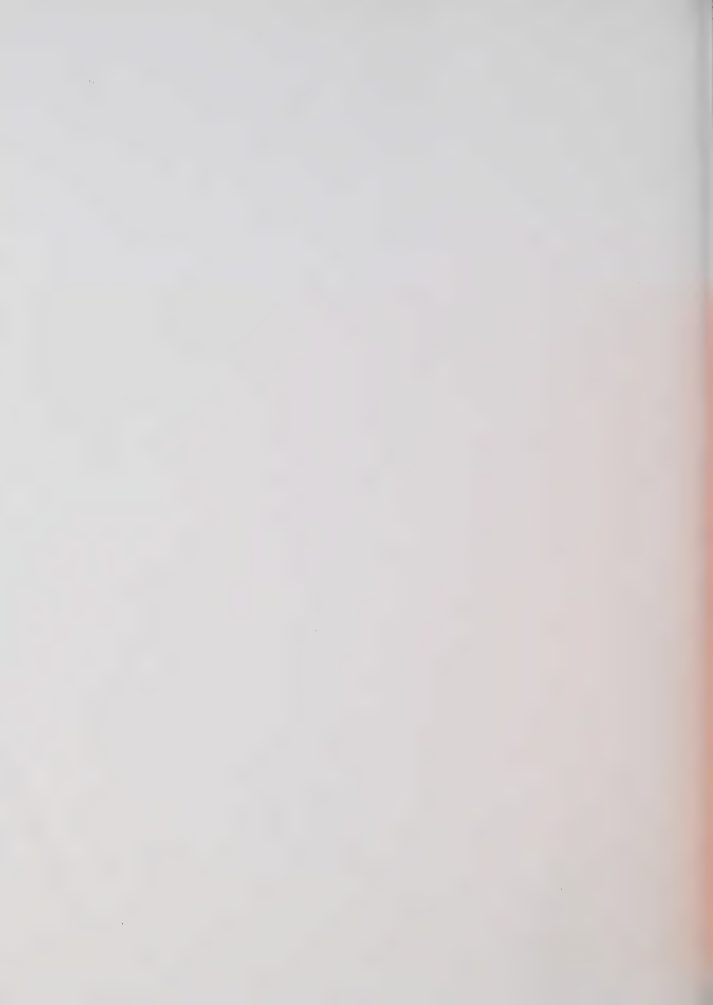
TABLE 3A, Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick	200	\$ \$ \$	Mani-	Saskat-	Alberta	British Columbia	Ex- ports(1)	Total
	Terre- Neuve	Île-du- Prince-	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Ónepec	Ontario	toba	chewan		Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	
		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res		_	
Year-to-date - 19/4 - 10tal Cumulatil												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris							;	,	;	>	>	500
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	۷.	<	<	61,002
Céréales and cat feed - Autres aliments en con-	1	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	×	×	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	×	1	×	1	1	I	I	×	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	39	402	×	4,297	3,501	398	216	096	×	,1	11,083
Cereal, including cereal base mixtures - cereates, y compris les mélanges à base de céréales	×	ı	×	×	×	×	×	096	1,079	×	1	10,964
	×	157	2,023	1,096	7,940	21,355	1,761	×	×	×	×	52,913
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	×	487	4,766	3,311	29,242	46,228	5,099	4,678	12,955	16,733	×	140,997
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	396	×	4,791	×	2,887	2,546	×	407	2,067	×	1	14,035
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Mear and cereal mixtures - mranges or views - cereal	ı	1	×	ı	×	×	1	×	×	×	1	×
Other canned dog and car leed — Auries aliments en conserve pour chiens et chafs	ı	ı	ì	ļ	1	1	I	1	1	1	+	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	555	×	4,945	5,337	393	×	1,189	×	×	14,240
Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	ı	ı	×	I	×	×	×	×	1,042	×	1	10,944
Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	407	152	2,097	1,124	9,508	21,948	1,810	×	×	×	×	54,308
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	1,398	×	4,840	2,834	33,065	48,078	4,428	3,684	11,162	16,881	×	138,395
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	5,289	×	×	×	×	×	1,935	×	ı	21,075
(1) As reported by Primary feed manufacturers Comme rapport	é par	les manuf	les manufacturiers d'	aliments	préparés	de base.						







J'chleauene

Shipments of prepared stock and poultry feeds

OCTOBER 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

OCTOBRE 1975





STATISTICS CANADA — STATISTIOUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

OCTOBER - 1975 - OCTOBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

February - 1976 - Février 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 10

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.

.. figures not available.

- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

SIGNES CONVENTIONNELS

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table		1 age	Tableat	1			1	age
1. 2. 2A. 3.(1) 3A.(1)	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals Shipments of Feeds, by Types, as Report ed by Manufacturers according to Destination, Current Month Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination, Year-to-Date Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination, Current Month	. 6, 8	2A. 3.(1)	légumineuse Livraisons d' les fabrica: cours Livraisons d' les fabrica: cumulatif . Livraisons d' animaux fav cours Livraisons d'	s et gramin aliments, p nts selon l aliments, p nts selon l aliments di oris, selon aliments di	t stocks de far ées déshydratée ar genre, décla a destination, ar genre, décla a destination, vers pour anima la destination vers pour anima a destination a destination	es 7 rrées par mois en 7 rrées par total 11, sux et a, mois en	5 7, 9 , 13
	Year-to-date	Eeeds		s'agit du vol	ume des ali	ments pour anim	naux et	15 es
na	d would not be representative of the tot tional output of these commodities.		pro	oduction natio	nale totale	ui ne représent de ces marchar	ndises.	
	Any queries relevant to this survey shoudirected to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverage: Manufacturing and Primary Industries l Statistics Canada, Ottawa KIA OV6.	unit,	-	enquête à la: Sous-section des minoteri	de la vian es et des b	emande au sujet de, de l'indust oissons, Divisi t primaires, St	rie laitière, ion des indus-	,

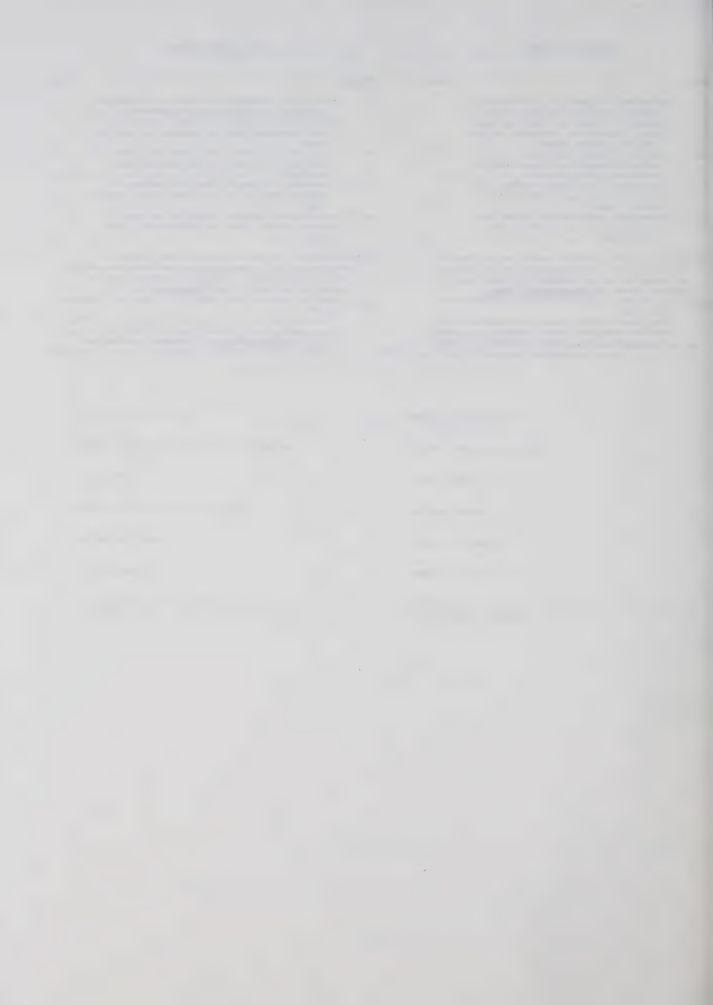


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End of month Stocks à la	
	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975
		tons of 2,0	00 pounds - t	onnes de 2,0	000 livres	L
October - 1975 - octobre		1				
Eastern Canada — Total — Est du Canada	2,868	2,505	5,774	4,060	15,233	20,379
Pelleted - Mise en boulettes		x		x		x
Meal - Mise en farine		x -		x –	• •	x -
Western Canada — Total — Ouest du Canada	30,390	25,983	12,268	26,911	100,181	117,885
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		x		x
Cubed — Mise en cubes	• •	x		x	••	x
	• •	_	••	_	• •	_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	• •	x		x	• •	x
Meal - Mise en farine		х –		x _		x -
≪anitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		x		x
Cubed — Mise en cubes	• •	x		x		x
Meal - Mise en farine	••	_	• •	_	••	-
Canada, total	33,258	28,488	18,042	30,971	115,414	138,264
Year-to-date — Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	29,740	34,209	23,089	24,339		
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed - Mise en cubes	• •	x			• • • •	
	• •	_	• •	• •	•••	
Western Canada - Total - Ouest du Canada	173,383	200,113	99,106	155,632	• • •	
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed — Mise en cubes	• •	x _	• •	e e.		
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes		x				
Cubed - Mise en cubes	• •	x			• • •	• • •
Meal - Mise en farine	• •	-	• •	••		
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		x		• •		
Cubes - Mise en cubes		x		••		• • •
Meal - Mise en farine	• •	_	• •	• •	•••	•••
Canada, total	203,123	234,322	122,195	179,971	,	• • •

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

	TABLE 2	. Shipmen	ts of Feed	is, by Types	s, as Repor	rted by Mai	nufacturer	s accordin	ng to Desti	nation			
		Newfour Terre-1	-	Prince E Isla — Île-du-F Édoua	and Prince-	Nov. Scot – Nouve Écos	ia lle-	Bruns - Nouve	ew swick - eau- swick	Qué	Sbec	Onta	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
NO.					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livi	ces			
	October												
1	Calf: Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	-	-	-	-	744	622	409	341
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	х	28	36	x	x	89	114	338	276	601	462
3	Calf feed - milk substitute	х	-	x	х	x	х	21	27	216	193	531	348
4	Total, calf feed	7	х	36	х	109	142	110	141	1,298	1,091	1,541	1,151
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (lb.)	-	-	-	x	x	x	x	-	x	7,930	24,955	22,940
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	19
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	80	88	x	11	х	54	398	233	2,925	2,350
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	-	-	x	1,192	354	185	х	261	3,205	3,084	28,187	24,571
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-	-	-	x	х	214	179
10	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	x	x	418	1,026	х	499	х	х	1,067	1,234
11	Total, dry feed	x	х	x	1,327	772	1,211	722	760	3,425	x	29,468	25,984
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (lb.)	-	-	-	-	x	x	х	-	х	63,345	78,495	65,840
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	102	195	36	47
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	186	324	87	118	94	x	9,025	11,322	4,902	5,049
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	-	x	1,862	x	1,216	1,032	717	59,510	73,515	43,988	45,208
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х	x	147
17	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	x	х	х	312	х	5,314	2,591	3,433	x	х	х	9,767
18	Total, dry feed	x	х	1,280	2,174	5,237	6,530	3,623	4,150	71,019	87,247	51,258	55,122
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	ж
21	Other liquid feed	-	-	-	-	×	-	-	-	х	х	ж	х
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	2,265	1,988

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		L	Tota		Expor — Exporta	a e-	Britis Columbi Colombi Britanni	ta	Albert		Saskat chewat	oba	Manit
1		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
-			L		5	000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
	Octobre												
	Veaux: Concentrés pour veaux (base de	1,115	1,162	_	_	x	x	133	x	_	_		
	ration équilibrée).							133					х
-	Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,376	1,639	-	-	х	116	138	312	24	ж	x	x
	Aliments pour veaux - succédané du lait.	1,110	1,318	-	-	118	x	170	x	97	ж	x	131
	Total des aliments pour veaux	3,601	4,119	_		182	204	441	538	121	94	268	182
	Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	153,170	166,855	-	-	-	-	50,900	89,500	x	x	x	x
	Macro-prémélanges non protéinés	220	217	-	-	-	-	x	38	38	x	132	x
s	Compléments et macro-prémélange protéinés.	6,805	7,159		-	41	9	2,726	2,443	614	818	688	468
	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	117,738	117,405	-	-	402	121	57,484	55,962	15,004	16,831	15,555	11,605
	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	217	1,935	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	14,933	12,605	-	-	1,229	1,786	9,102	x	543	1,459	1,037	736
	Total des aliments secs	132,888	131,945		-	1,631	1,907	66,586	64,225	15,547	18,290	16,592	12,341
s	Bovins-vaches laitières — aliment secs:												
	Micro-prémélanges (liv.)	147,885	134,655	_	-	· x	x	х .	x	_	_	_	-
3	Macro-prémélanges non protéinés	259	196	-		-	-	x	x	-	-	х	x
es	Compléments et macro-prémélange protéinés.	18,398	15,297	-	x	` x	x	713	479	193	107	557	404
3	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	136,351	117,577	-	x	x	· х	x	4,819	x	1,018	x	4,161
-	Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	532	273			ж	-	-	-		-	-	-
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	48,609	39,588	x	-	11,669	x	x	800	х	394	x	1,140
	Total des aliments secs	185,492	157,438	x	x	13,026	12,186	7,102	5,619	1,772	1,412	7,568	5,301
	Aliments liquides ruminants:												
	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.		-	-	-	-	-	-		-		-	-
	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Autres aliments liquides	x	x	_	_	x	_	x	x	_	_	x	x
	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	5,431	2,450	_		x	-	x	x	-	· -	* * x	×

 ${\tt TABLE~2.~Shipments~of~Feeds,~by~Types,~as~Reported~by~Manufacturers~according~to~Destination-Concluded}\\$

		Newfour - Terre-N		Prince I Isla — Île-du-l Édoua	and Prince-	Nov. Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Québ	ec	Onta	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
110.					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livi	es			
	October Swine:												
1	Micro-premixes (1b.)	_	_	.х	x	x	x	x	_	18,580	x	85,773	90,475
2	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_	_	_	202	145	292	212
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	х	449	510	123	100	150	108	8,234	8,394	5,834	5,097
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	x	2,916	3,294	1,568	1,385	1,008	673	69,251	71,078	65,492	60,598
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	982	ж	951	1,073	2,434	2,709	2,182	2,110	15,592	15,142	12,322	12,451
6	Total, swine feed	х	x	3,867	4,367	4,002	4,094	3,190	2,783	84,843	86,220	77,814	73,049
7	Micro-premixes (lb.)	_	-		_	x	×		_	11,783	ж	110,212	125,730
8	Macro-premixes without protein	x	_	_	_	-	-	-	-	28	ж	134	79
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	ж	65	73	.1,276	805	130	137	8,444	7,762	3,141	3,259
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	х	-	-	x	ж	21,936	x	11,160	9,726
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	2,340	x	251	399	x	ж	754	x	24,123	23,139	21,345	26,908
12	Turkey	_	_	x	x	_	_	_	_	7,425	x	3,763	x
13	Other poultry	-	-	x	-	x		x	-	137	_	339	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	2,340	x	x	423	6,949	х	765	ж	53,621	51,989	36,607	39,435
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-gremix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	x	x	x	2,813	4,482	2,632	1,583	12,900	10,428	19,465	18,689
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,501	1,621	x	x	3,051	3,941	2,451	2,646	5,962	3,649	19,361	17,107
17	Turkey	-	х	x	x	ж	428	x	x	4,763	3,935	15,167	12,479
18	Other poultry	ж	-		mpun	x	x	ж	-	466	32	2,143	2,183
19	Total, complete poultry 15 to 18.	1,955	х	х	398	6,244	ж	5,541	х	24,091	18,044	56,136	50,458
20	Total, poultry 14 and 19.	4,295	х	х	821	13,193	13,358	6,306	5,259	77,712	70,033	92,743	89,893
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	12	ж	181	304	54	79	419	518	1,342	1,593
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	-	-	63	23	x	х	464	541	512	813
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	x	ж	ж	×	х	x	x	111	x	563
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	60	99	23	51	18	47	329	386	1,101	996

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		Total		Export Exportat		Britisl Columbia — Colombia Britanni	ta	Alber		Saskat- chewan	ba	Manito
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
Octobre					000 livres	nnes de 2,	ounds - to	of 2,000 p	tons			
Porcs:												
Micro-prémélanges (liv.)	205,820	212,505	_	x	_		40,000	36,039	x	x	42,000	0 5/2
Macro-prémélanges non protéinés	760	816	-	_	_	_	x	х	x	x	257	226
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	18,710	20,439	-	-	x	ж	1,755	2,429	956	922	1,750	2,275
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	195,006	206,193	-	x	ж	х	25,646	30,709	10,114	11,025	21,675	3,909
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	45,841	47,598	-	-	х	2,064	4,042	5,468	2,725	2,988	3,178	2,615
Total des aliments pour porcs	240,847	253,791	-	x	x	x	29,688	36,177	12,839	14,013	24,853	6,524
Volaille:												
Micro-prémélanges (liv.)	306,090	248,075	- 1	x	ж	x	x	x	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	876	186	-	-	-	-	-	-	_	x	773	x
Compléments et macro-prémélange protéinés.	13,854	16,244 ^r	-	-	x	x	815	1,083	288	285 ^r	551	1,579
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	40,754	39,179	-	-	х	-	532	2,658	x	x	3,472	3,232
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	70,820	78,196	-	_	836	х	5,259	5,402	1,698	3,032	6,151	6,035
Dindons	x	13,366	-	-	x	-	ж	990	x	x	418	х
Autre volaille	x	616	-	x	-	x .	x	110	_	x	_	x
Équivalent total en aliment complets de 10 à 13.	123,580	131,357r	-	x	4,936	7,973	6,480	9,160	3,815	3,172 ^r	10,041	10,878
Aliments complets pour volaille préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par geni d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	46,585	48,951	-	x	3,665	3,908	3,963	3,433	1,352	x	1,718	1,977
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	46,602	51,171	х		10,486	11,076	2,609	1,905	762	х	3,555	4,341
Dindons	21,947	27,539	-	-	x	х	2,442	2,472	x	x	х	1,716
	2,720	3,025	-	-	x	x	166	163	x	-	x	65
Total des aliments complete pour volaille 15 à 18.	117,854	130,686	х	ж	15,590	16,753	9,180	7,973	2,509	3,472	6,180	8,099
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	241,434	262,043	х	ж	20,526	24,726	15,660	17,133	6,324	6,185	16,221	18,977
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,831	3,073	_	-	701	676	278	214	40	x	271	1 34
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,644	1,281	-	-	161	152	35	57	х	15	64	х
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	1,070	1,390	-	-	x	299	91	180	х	х	x	х
Aliments à base minérale (y	2,896	3,316	_	_	13	19	476	900	594	x	234	x

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

_	TABLE	2A. Shipm	ments of F	eeds, by Ty	pes, as Re	eported by	Manufactur	ers accord	ling to De	stination			
		Newfor Terre-		Île-du-	Edward land Prince- uard	Sco	ova otia - relle- sse			Qu	ébec	Ont	ario
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
					to	ns of 2,000	0 pounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	Year-to-date												
,	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).		-	x	x	x	x	-	-	11,815	10,190	5,437	3,653
2	Complete feed (excludes milk substitute).	×	x	488	408	x	x	773	820	4,037	3,191	6,442	5,594
3	Calf feed - milk substitute	x	x	x	x	x	x	209	200	5,814	4,444	6,638	5,582
4	Total, calf feed	. 99	x	699	x	1,042	1,004	982	1,020	21,666	17,825	18,517	14,829
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	x		×	x	x	х	. x	, ж	x	33,210	186,195	193,902
6	Macro-premixes without protein	_	_	x	_	_	x	_	_	x	x		221
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-		894	830	x	121	x	658	3,094	3,181	34,795	34,056
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	х	-	x	9,596	2,627	2,985	x	3,591	27,954	28,181	331,022	355,650
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	×	-	-	x	-	×	x	2,255	2,950
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	x	x	6,239	6,319	x	3,893	x	ж	22,259	15,365
11	Total, dry feed	x	x	x	10,105	8,866	9,304	11,577	7,484	30,603	x	355,536	373,965
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	_	_	_	_	x	v				202 0/0	107 500	
13	Macro-premixes without protein	-		x	_	x x	x	X	x _	1 174	389,040	407,502	445,614
14	Supplements and macro-premixes with protein.		ж	2,022	2,355	750	814	801	×	1,174 96,066	1,226	592 49,113	498 52,233
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	x	12,838	x	9,108	7,837	6,462	618,055	662,416	411,314	438,962
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	ж	-	-	-	×	x	х	1,633
17	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	x	ж.	x	3,323	. х	48,231	23,151	24,221	x	x	х	99,925
18	Total, dry feed	x	. x	17,057	16,161	51,484	57,339	30,988	30,683	729,981	809,081	496,238	540,520
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-		-	-	-	-	-	_	x	_	x	x
21	Other liquid feed	-	_		_	x	x	_	_		_		
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-		x	x	-	-	x	x	x 16,559	x 21,768

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

			Total		Exporta Exporta	a le-	Britis Columb: Colomb: Britann:	ta	Alber		Saskat chewar	ba	Manito
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
						000 livres	nnes de 2,	pounds - to	of 2,000	tons			
tif	Total cumulatif												

ux (base de	Veaux: Concentrés pour veaux ration équilibrée).	14,360	18,219	-	-	x	x	414	x	_	x	ж	x
	Aliments complets (exc dané du lait).	14,691	16,621	-	-	x	1,346	2,083	1,507	402	x	x	x
x — succédané	Aliments pour veaux - du lait.	14,977	18,081	-		804	x	1,644	x	777	x	x	1,287
s pour veaux	Total des aliments p	44,028	52,921	-	-	1,654	2,050	4,141	4,103	1,179	1,885	1,758	1,878
cherie - ali-	Bovins-boeufs de boucher												
(1iv.)	ments secs: Micro-prémélanges (liv	839,947	783,996	_				266.060					
	Macro-prémélanges non	1,869	2,392		x	х	х	366,960	407,362	x	x	х	х
	Compléments et macro-p	81,625	89,118	-	_	127	571	x 30,912	35,320	6,431	8,014	958 5,309	x 5,855
ents complets	protéinés. Équivalent en aliments de 5 à 7.	1,291,046	1,348,918	-	х	2,616	2,968	644,494	692,204	130,468	158,896	113,465	117,873
	Compléments d'ensilage téination à 50 %).	3,215	4,214	-	_	_	-	-	x	_	_		-
(à partir uts et/ou à	Aliments complets (à p d'ingrédients bruts	145,903	175,501	-	-	13,337	24,758	87,239	х	9,307	23,523	8,195	14,814
	base de micro-prémé! Total des aliments s	1,440,164	1,528,633	_	×	15,953	27,726	731,733	769,025	139,775	182,419	121,660	132,687
res — aliments	Bovins-vaches laitières secs:												
(liv.)	Micro-prémélanges (li	1,022,894	798 736										
	Macro-prémélanges non	1,912	2,275		_	х	x	х	x	х	x	-	x
ro-prémélanges	Compléments et macro-protéinés.	170,053	159,799	×	ж	x	x	x 5,743	x 4,980	1,495	x 1,312	x 3,928	x 4,583
ents complets	Équivalent en aliments de 12 à 14.	1,229,385	1,162,114 ^r	x	х	x	x	x	45,535	ж	12,339	×	38,703 ^r
	Compléments d'ensilage téination à 50 %).	5,583	3,354	-	-	x	-	x	_	x	-	x	-
uts et/ou à	Aliments complets (à p d'ingrédients bruts base de micro-prémé	478,732	384,314	x	-	114,436	ж	×	9,292	x	3,039	x	9,056
		1,713,700	1,549,782 ^r	x	x	126,181	101,329	61,263	54,827	15,753	15,378	47,032	47,759°
minants:	Aliments liquides rumin												
	Compléments d'ensilag	_	-		-	-	-	-	-	-		-	-
lage ajoutés tation.	Compléments d'ensilag	х	х	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
quides	Autres aliments liqui	х	×	-	-	x	_	x	×	_	x	×	x.
se de protéi-	Equivalent total en de 19 à 21 (base nation à 50%).	30,089	22,626	-	-	×	-	x	×	-	x	x	x

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou Terre-	andland - Neuve	-	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - :11e-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Que	ébec	Ont	ario
).		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
).					to	ns of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livi	ces			
	Year-to-date											1	1
	Swine:												
L	Micro-premixes (1b.)	x	×	x	x	x	x	x	x	116,530	x	692,500	830,47
	Macro-premixes without protein	-	-	x	x	x	-	x	-	1,734	1,246	3,107	2,94
	Supplements and macro-premixes with protein.	х	ж	3,479	3,475	963	1,109	876	843	79,094	79,106		50,14
	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	x	21,532	23,712	13,597	16,028	6,507	5,451	644,287	657,244	630,331	615,85
	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	8,789	х	11,283	8,625	22,344	21,884	16,603	14,349	171,096	151,507	130,558	119,47
	Total, swine feed	x	×	32,815	32,337	35,941	37,912	23,110	19,800	815,383	808,751	760,889	736,33
	Poultry:												
	Micro-premixes (1b.)	x		х	х	х	х	ж	x	53,893	х	1,029,761	
	Macro-premixes without protein Supplements and macro-premixes	x	x	506	- 591	11,980	10,374	2,152	2,905	403 84,468	x 76,118	1,563	33,1
	with protein. Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:							-,-		01,100	109.22	51,20.	33,2
	Broiler and roaster	-	x	х	x	x	x	х	x	221,825	×	103,835	90,9
	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	16,775	x	2,457	2,651	x	x	11,851	x	236,276	230,217	235,994	240,55
	Turkey	-	x	x	x	x	-	x	-	68,328	x	31,255	x
ı	Other poultry	-	-	x	x	x		x	x	1,064	×	3,344	х
	Total, complete feed equivalent of 10 to 13. Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:	16,775	х	×	3,078	64,416	х	12,439	x	527,493	485,289	374,428	358,4
	Broiler and roaster	x	x	x	x	29,111	29,322	20,139	16,955	141,204	96,147	176,608	172,47
	Starting, growing, laying and hatching.	16,444	12,989	x	x	33,766	32,553	19,415	17,610	66,281	39,552	203,010	197,15
	Turkey	x	x	х	x	x	3,891	x	x	45,991	36,351	142,707	130,72
	Other poultry	x	x	x	x	x	x	x	x	4,925	5,988	19,009	21,10
	Total, complete poultry 15 to 18.	20,852	x	x	3,468	67,104	x	42,262	x	258,401	178,038	541,334	521,45
	Total, poultry 14 to 19.	37,627	x	х	6,546	131,520	120,589	54,701	53,286	785,894	663,327	915,762	879,90
	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	195	x	1,826	2,432	448	601	3,445	4,744	11,873	16,02
-	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	x	-	414	195	x	x	3,850	4,232	6,660	7,87
	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	ж	x	x	x	x	x	x	x	823	x	3,24
	Mineral feed (including blocks)	x	-	461	598	243	359	210	258	4,225	4,250	11,304	10,52

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

Manit	oba	Saska chewa		Alber	ta	Briti Columb — Colomb Britann	oia oie-	Expo:		То	tal	
1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	
			tons	s of 2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 liv	res				
1					1							Total cumulatif
												Porcs:
264,448	379,360(1)	x	x	417,005	385,509	x	ж	x	х	1,781,991	2,036,781(1)	Micro-prémélanges (liv.)
2,361	1,720	x	x	x	x	-	-	-	-	8,668	7,369	Macro-prémélanges non protéinés
21,595	15,540	11,835	8,573	23,699	18,239	x	х	-	-	200,301	177,677	Compléments et macro-prémélanges protéinés.
195,791	180,364(1)	134,740	96,650	296,168	264,858	x	х	x	х	1,949,931	1,867,673(1)	Équivalent en aliments complets de 1 à 3.
31,789	33,830	33,919	27,038	47,927	42,563	17,667	х	-	х	491,975	442,443	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).
227,580	214,194(1)	168,659	123,688	344,095	307,421	x	x	x	x	2,441,906	2,310,116(1)	Total des aliments pour porcs
												Volaille:
х	x	x	x	х	х	×	×	x	-	2,292,355	2,526,220(1)	Micro-prémélanges (liv.)
х	7,884	x	x	x	x	x	-	-	-	2,214	8,977	Macro-prémélanges non protéinés
19,253	5,614	3,982 ^r	4,190	13,108	10,038	х	х	-	х	175,300	146,210	Compléments et macro-prémélanges protéinés.
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:
17,790	32,595	х	x	8,892	16,377	x	ж	-	х	354,951	384,655	Poulets de gril et de rôtis- soire.
68,992	56,967	25,935	22,626	80,892	60,351	x	14,627	x	×	827,006	712,361	Pondeuses et reproducteurs- croissance, ponte et cou- vaison.
x	6,631	x	x	7,564	x	x	ж	-	-	128,919	x	Dindons
x		x	x	1,164	х	х	-	x	-	6,277	x	Autre volaille
103,756	96,193	32,875°	38,683	98,512	84,606	82,665	55,528	х	х	1,317,153	1,210,569	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:
20,352	18,377	х	14,026	37,791	39,031	47,389	37,538	x	х	496,402	429,465	Poulets de gril et de rôtis- soire.
49,316	41,282	х	14,276	23,870	28,251	98,462	101,071	x	х	525,042	. 487,122	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.
22,099	x	x	x	23,687	22,273	x	x	-	х	258,865	230,984	Dindons
1,517	×	x	х	2,322	1,723	х	x	-	-	37,628	32,649	Autre volaille
93,284	75,221	36,453	34,131	87,670	91,278	166,669	152,421	x	х	1,317,937	1,180,220	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.
197,040	171,414	68,869	72,814	186,182	175,884	249,334	207,949	x	х	2,635,090	2,390,789	Total des aliments pour volaille 14 et 19.
1,304	1,260	x	244	2,472	2,768	2,540	7,167	-	ж	24,669	35,933	Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
х	201	30	х	469	376	609	1,318	-	-	12,260	14,246	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
x	х	x	х	788	639	1,807	x	-	-	8,056	7,271	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
x	1,230	x	2,247	8,261	4,483	407	157	-	-	33,510	24,102	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).

⁽¹⁾ Inclus les chiffres rectifiés pour septembre.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

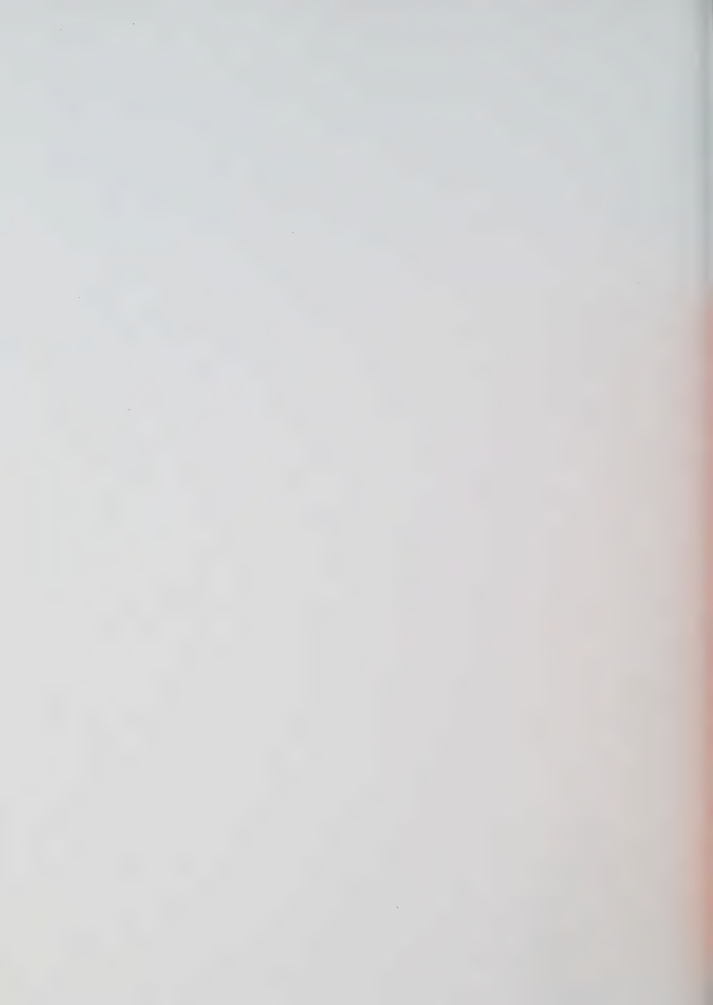
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	- Île-du- Prince- Édouard	1				Moni	Coolest	-	COLUMBIA	ports(1)	
:		Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan-	Exporta- tions(1)	Total
:	-		tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000	livres			
•											
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	×	1	×	×	1	×	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non											
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers on égrugés	×	89	×	578	522	×	×	139	×	ı	1,542
pris les mélanges à base de céréales	1	×	×	06	×	×	×	152	×	ı	1,458
chiens et chats, not no constant autres ailments pour chiens et chats, not an observe	20	254	131	1,145	2,652	261	×	×	×	1	6,664
chats	×	556	307	3,660	5,329	589	547	1,479	2,085	×	16,208
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	929	×	×	569	×	32	259	×	ı	3,248
October - 1975 - Octobre											
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,											
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris											
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	×	1	×	×	ı	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	×	I	ı	I	1	1	l	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali-ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non											
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés x	×	102	×	581	535	50	×	92	×	1	1,579
pris les mélanges à base de céréales	1	×	1	×	×	×	×	178	×	1	1,489
chiens et chats, non en conserve	×	254	141	1,153	3,101	215	×	×	×	×	6,793
chats	×	576	297	4,028	6,316	767	333	1,347	1,593	×	16,481
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	768	178	205	×	×	×	311	×	ı	2,700

TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island 	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	berta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) Exporta- tions(1)	Tota1
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res		_	
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	ı	1	×	×	×	×	×	×	×	×	ı	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	×	l	×	ı	1	1	ı	×	×	1	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	470	×	4,875	4,023	×	×	1,099	×	×	12,625
Cereal, including cereal base mixtures - cereates, y compris les mélanges à base de céréales	×	1	×	×	582	×	×	×	1,231	×	1	12,422
Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	625	177	2,277	1,227	9,085	24,007	2,022	×	×	×	×	59,577
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	1,531	×	5,322	3,618	32,902	51,557	5,688	5,225	14,434	18,818	×	157,205
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	432	×	5,447	×	×	3,115	×	439	2,326	×	1	17,283
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures Melanges de viande et de céréales	ı	1	×	i	×	×	1	×	Þ¢	×	ı	×
Orber canned dog and car leed - Autres atiments en conserve pour chiens et chats	1	1	1	×	1	1	1	1	1	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	657	×	5,526	5,872	443	×	1,265	×	×	15,819
Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	I	×	×	×	×	1,220	×	1	12,433
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	457	×	2,351	1,265	10,661	25,049	2,025	×	×	×	×	61,101
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	1,512	×	5,416	3,131	37,093	54,394	4,922	4,017	12,509	18,474	×	154,876
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	6,057	751	1,950	×	×	×	2,246	×	1	23,775
(1) As reported by Primary feed manufacturers Comme rapporté	par	les manufa	manufacturiers d'	aliments préparés de base	éparés d	e base.						







Shipments of prepared stock and poultry feeds

NOVEMBER 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

NOVEMBRE 1975





STATISTICS CANADA — STATISTIOUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

NOVEMBER - 1975 - NOVEMBRE

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1976 - Mars 5-3305-704

Price-Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 11

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- \boldsymbol{x} confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

Table

TABLE DES MATIÈRES

Page

1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals 5	1.	Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées	5
2.	Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to	2.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en	
	Destination, Current Month 6, 8			7, 9
2A.	Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to	2A.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, total	
	Destination, Year-to-date 10, 12		cumulatif	, 13
3.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and	3.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et	
	Pet Feed according to Destination		animaux favoris, selon la destination, mois	7.1
	Current Month		en cours	14
3A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and	3A.(1)	Livraisons d'aliments divers pour animaux et	
	Pet Feed according to Destination,		animaux favoris, selon la destination, total	
	Year-to-date 15		cumulatif	15
duc	ws only that volume of animal and pet feeds pro- ed by feed registrants within this survey and	fav	s'agit du volume des aliments pour animaux et anima oris, produits par les personnes enregistrées aux f	ins
	ld not be representative of the total national put of these commodities.		l'enquête, ce qui ne représente pas la production na e totale de ces marchandises.	atio-
	ny queries relevant to this survey should be irected to:		euillez adresser toute demande au sujet de la présen nquête à la:	nte
	Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Unit, Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0V6		Sous-section de la viande, de l'industrie laitière minoteries et des boissons, Division des industries manufacturières et primaire, Statistique Canada, KIA 0V6.	

Tableau

Page

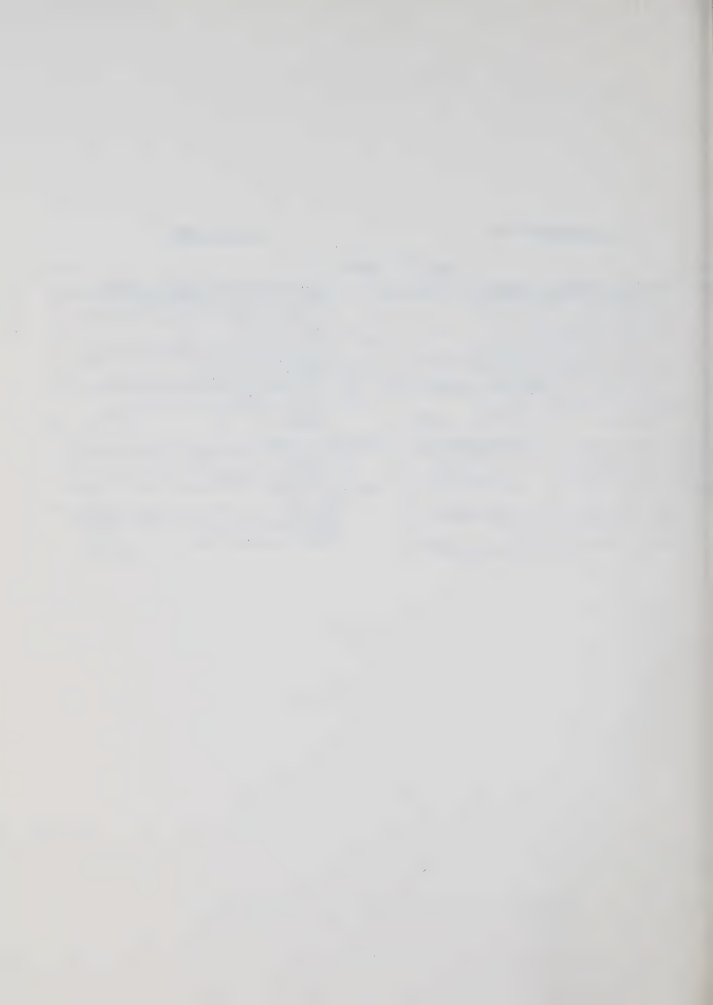


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipmer Livrai		End of month Stocks à la	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
November - Novembre		tons of 2,00	00 pounds - to	onnes de 2,0	000 livres	
Eastern Canada — Total — Est du Canada	1,356		2,603	3,454	13,986	16,925
Pelleted — Mise en boulettes		-	• •	• •	••	х х
Western Canada - Total - Ouest du Canada	11,700	8,905	17,358	28,263	94,523	98,167
Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	••	x x -		х х		* * -
Alberta: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	••	x x -		х х —		х . х
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine		x x		х х		x x
Canada, total	13,056	8,905	19,961	32,077	108,509	115,092
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	31,096	34,209	25,692	27,793		
Pelleted — Mise en boulettes	••	x x		 		
Western Canada - Total - Ouest du Canada	185,083	209,018	116,464	184,255	• • •	
Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	••	x x -	• •			
Alberta: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine		x x -		 		···
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes		x x	::			:::
Meal - Mise en farine	216,179	243,227	142,156	212,048	•••	•••

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfour — Terre-N		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	rince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Ontar	rio
No.		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
		1		1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livr	es	1		
	November												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	x	ж	×	-	-	471	513	375	382
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	-	х	17	63	81	55	88	226	585	513	477
3	Calf feed - milk substitute	-	×	x	х	48	х	17	15	205	259	437	348
4	Total, calf feed	х	x	22	x	x	123	72	103	902	1,357	1,325	1,207
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	16,575	46,170
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	26	27
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	98	78	x	11	35	48	455	249	3,833	3,752
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	-	-	х	1,336	118	121	219	305	4,380	2,804	35,975	43,352
9	Silage supplement (50% protein content).	-	****	x	x	-		-	-	x	x	489	331
.0	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	x	x	х	436	1,108	412	405	х	x	1,232	2,015
11	Total, dry feed	x	x	x	х	554	1,229	631	710	4,583	3,050	37,696	45,698
	Cattle-dairy-dry:									and a second sec			
12	Micro-premixes (1b.)	-	-	-	-	-	~	-	-	59,300	41,800	x	76,50
.3	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	107	195	83	55
.4	Supplements and macro-premixes with protein.	-	×	262	302	89	109	107	135	9,697	11,624	5,502	10,074
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	x	1,583	x	860	735	651	66,062	76,774	46,915	58,678
16	Silage supplement (50% protein content).		-	-	-	x	-	-	-	x	x	х	x
17	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	х	х	x	290	x	5,705	2,322	2,424	х	х	х	x
18	Total, dry feed	х	ж	1,917	1,873	5,523	6,565	3,057	3,075	77,102	90,340	55,127	69,013
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	, -	-	-	-	-	x	x
1	Other liquid feed	_		_	-	x	_	_	-	x	x	x	×
2	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	×		-	-	x	x	2,442	2,06

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	1	Tota		Expor Exports	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska: chewai	oba	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				S	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
Novembre												
Veaux: Concentrés pour veaux (base de	1,220	1,303	_	_	x	x	309	446	x	x	x	_
ration équilibrée).											-	
Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	1,516	1,243	-	-	х	61	126	212	x	х	х	x
Aliments pour veaux - succédané du lait.	1,052	1,211	-	-	79	х	150	189	56	95	98	×
Total des aliments pour veaux	3,788	3,757	-	-	156	158	585	847	94	141	131	175
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	185,370	131,445	-	-	-	-	74,200	59,870	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	260	247	-	-	-	-	x	45	46	x	155	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	9,792	10,776	-	-	44	×	3,993	4,445	891	1,143	726	745
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	170,001	175,133	-	-	395	x	87,788	ж	17,891	23,044	16,009	15,387
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	366	548	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	17,966	15,479	-	-	1,397	x	10,291	x	1,431	2,077	1,050	1,389
Total des aliments secs	188,333	191,160	-	-	1,792	1,948	98,079	102,477	19,322	25,121	17,059	16,776
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	132,605	128,000	-	-	x	x	х	x	-	×	-	-
Macro-prémélanges non protéinés	258	251	-	-	-	-	х	х	-	-	×	х
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	23,590	16,895	-	x	x	x	733	638	162	180	440	x
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	149,144	127,597	-	х	x	x	ж	4,981	x	1,264	x	4,350
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	613	413	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	48,503	40,971	x	-	x	x	. х	1,100	x	332	x	1,066
Total des aliments secs	198,260	168,981	x	x	11,843	12,235	7,526	6,081	1,590	1,596	4,750	5,416
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-
Autres aliments liquides	x	x	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50 %).	6,205	2,941	-	-	-	-	х	x	-	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination — Concluded

		Newfound Terre-Ne		Prince E Isla — Île-du-F Édoua	rince-	Nove Scot Nouve Écos	ia lle-	Nev Brunsv — Nouve Brunsv	wick au-	Québe	ec .	Onta	ario
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
lo.	November				tons	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livr	es			
	November Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	_		×	x	x	x	x	x	x	x	×	94,750
2	Macro-premixes without protein		_		_	_	_	_	_	130	95	. 391	299
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	-	343	412	92	66	92	51	8,194	8,072	5,894	5,450
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	-	2,329	2,584	1,385	1,224	556	376	66,067	69,972	69,648	70,234
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	930	х	727	747	2,583	2,654	1,655	1,419	16,367	14,016	11,631	12,252
6	Total, swine feed	ж	x	3,056	3,331	3,968	3,878	2,211	1,795	82,434	83,988	81,279	82,486
7	Micro-premixes (lb.)	_	_	x	×	x	_	×	×	x	х	106,280	140,000
8	Macro-premixes without protein	x	-	_	_	_	-	-	-	28	x	103	54
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	46	69	1,126	1,238	175	255	7,520	7,908	3,408	3,328
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	ж	x	-	x	x	-	20,249	23,878	11,851	9,549
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	1,952	x	x	402	x	6,569	939	1,828	20,416	20,657	23,155	29,542
12	Turkey	-	-	x	x	-	-	-	-	6,089	×	2,154	x
13	Other poultry	-		ж	-	×		x	-	152	ж .	436	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	1,952	x.	x	463	6,107	х	952	1,828	46,906	49,253	37,596	42,065
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	626	-	x	3,182	4,189	1,926	1,296	10,097	9,600	18,940	18,164
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,582	1,540	x	х	3,060	3,299	х	1,639	4,495	3,015	18,775	15,545
17	Turkey	×	x	×	ж	x	460	×	×	3,617	2,578	10,846	10,149
18	Other poultry	-	-	×	-	ж	x	-	x	356	977	1,865	1,774
19	Total, complete poultry 15 to 18.	2,140	ж	x	272	6,667	ж	3,928	3,176	18,565	16,170	50,426	45,632
20	Total, poultry 14 and 19.	4,092	ж	x	735	12,774	14,525	4,880	5,004	65,471	65,423	88,022	87,697
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	53	x	х	x	202	305	42	61	368	504	1,243	1,760
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-	-	47	9	х	ж	. 474	. 481	755	823
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).		-	x	x	ж	x	x	x	x	101	ж	371
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	49	51	26	35	×	20	x	476	1,406	1,158

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

	1	Tota		Expor - Exporta	la le-	Briti Columb Colomb Britann	rta	Albe		Saskat chewar	oba -	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
Novembre		-		3	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			1
Porcs:												
Micro-prémélangès (liv.)	228,300	201,080	_			_	F2 000			10.000	20.000	
Macro-prémélanges non protéinés	778	809		x		Х	52,000	x	Х	18,062	30,800	42,613
Compléments et macro-prémélanges	18,483	20,280	x	` _	х.	×	x 1,885	x 2,534	x 885	X	226	188
protéinés.	10,403	20,200	^		^	Α.	1,000	2,554	863	1,136	1,630	1,955
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	203,116	205,499	х	х	ж	43	30,219	32,298	9,627	11,354	18,689	21,308
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	42,729	46,604	х	-	х	1,771	3,607	5,153	2,819	3,037	3,018	2,750
Total des aliments pour porcs	245,845	252,103	x	x	1,449	1,814	33,826	. 37,451	12,446	14,391	21,707	24,058
Volaille:												
Micro-prémélanges (liv.)	249,850	215,170r	-	x	x	x	x	×	x	x	ж	14,746
Macro-prémélanges non protéinés	645	143	-	-	-	-	-	_	x	x	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14,755	15,447	ж	-	x	x	966	1,176	336	405	437	1,271
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	42,576	38,679	x	-	x	-	848	2,522	1,405	557	x	3,436
Pondeuses et reproducteurs croissance, ponte et cou- vaison.	72,583	74,441	-	-	x	7,175	5,665	6,216	2,182	2,428	4,357	5,845
Dindons	x	9,457	_	_	x	x	x	652	x	x	x	x
Autre volaille	x	734	_	x	_	x	x	111	x	x	_	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	124,342	123,311	x	x	4,439	7,180	6,791	9,501	3,812	3,105	8,183	9,737
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtis- soire.	44,628	44,672	x	-	3,413	3,949	3,975	3,267	1,632	x	1,621	1,756
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	40,744	47,362	x	x	9,679	10,221	1,947	1,917	797	1,229	3,091	4,093
Dindons	16,703	18,745	-	-	x	1,232	1,331	1,165	x	×	x	x
Autre volaille	3,222	2,683	-	-	x	249	177	173	x	_	x	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	105,297	113,462	x	ж	14,212	15,651	7,430	6,522	2,808	2,637	5,419	6,597
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	229,639	236,773	x	x	18,651	22,831	14,221	16,023	6,620	5,742	13,602	16,334
Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	3,688	2,966	-	-	648	645	188	238	24	ж	151	119
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration	1,520	1,491	-	-	151	115	34	62	x	x	x	x
équilibrée). Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	739	847	-	-	108	x	х	х	x	x	х	x
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	2,702	3,193	_	_	15	149	625	908	191	140	131	118

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfour - Terre-h	undland - -Neuve	Prince F Isla — Île-du-F Édoua	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	iia - elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	swick - eau-	Qué	ébec	Onta	rio
***		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					toni	s of 2,000	pounds - 1	tonnes de	2,000 livr	es			
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	х	х	ж	-	-	12,286	10,703	5,812	4,035
2	Complete feed (excludes milk substitute).	×	x	х	425	710	786	828	908	4,263	3,776	6,955	6,071
3	Calf feed - milk substitute	x	x	х	х	436	х	226	215	6,019	4,703	7,075	5,930
4	Total, calf feed	x ·	x	721	х .	ж	1,127	1,054	1,123	22,568	19,182	19,842	16,036
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	202,770	240,072
6	Macro-premixes without protein	-	_	x	-	-	x	-	_	x	x	337	248
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	992	908	х	132	499	706	3,549	3,430	38,628	37,808
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	x	-	x	10,932	2,745	3,106	x	3,896	32,334	30,985	366,997	399,002
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	x	-	-	x	-	x	х	2,744	3,281
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	ж	x	6,675	7,427	5,405	4,298	х	х	23,491	17,380
11	Total, dry feed	ж	×	ж	x	9,420	10,533	12,208	8,194	35,186	33,130	393,232	419,663
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-prémixes (1b.)	-	-	-	-	x	x	x	x	257,586	430,840	x	522,119
13	Macro-premixes without protein	_	- 1	x	_	x	×	_	_	1,281	1,421	675	553
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	x	2,284	2,657	839	923	908	1,018	105,763	114,031	54,615	62,307
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	x	х	14,421	x	9,968	8,572	7,113	684,117	739,190	458,229	497,640
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	-	×	-	-	-	x	x	x	x
1.7	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	x	x	х	3,613	x	53,936	25,473	26,645	ж	x	x	x
18	Total, dry feed	x	x	18,974	18,034	57,007	63,904	34,045	33,758	807,083	899,421	551,365	609,533
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	ж	-	x	x
21	Other liquid feed	- 1	-	-	-	x	x	-	-	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19	- 1	-	-	_	x	x	_	_	х	x	19,001	23,829

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

			ations	Export		Colomb Britan	rta	Albe		Saska chewa	oba	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
		L		3	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
						1						
Total cumulatif								9				
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	15,580	19,522	-	-	х	x	723	1,237	х	x	x	x
Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	16,207	17,864	-	-	×	1,407	2,209	1,719	x	x	x	x
Aliments pour veaux - succédané du lait.	16,029	19,292	-	-	883	х	1,794	1,994	833	1,159	1,218	x
	47,816	56,678	-	-	1,810	2,208	4,726	4,950	1,273	2,026	1,889	2,053
Bovins-boeufs de boucherie - ali-												
ments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	1,025,317	915,441	-	x	x	x	441,160	467,232	x	×	х	x
Macro-prémélanges non protéinés	2,129	2,639	-	-	-	-	ж	511	386	×	1,113	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	91,417	99,894	-	-	171	х	34,905	39,765	7,322	9,157	6,035	6,600
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	1,461,047	1,524,051	-	х	3,011	х	732,282	×	148,359	181,940	129,474	133,260
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	3,581	4,762	-	-	-	-	-	х	-	-	-	-
9 Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	163,869	190,980	-	-	14,734	х	97,530	х	10,738	25,600	9,245	16,203
	1,628,497	1,719,793	-	x	17,745	x	829,812	871,502	159,097	207,540	138,719	149,463
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (liv.)	1,155,499	926,736	-	_	х	-	x	х	x	x	-	x
Macro-prémélanges non protéinés	2,170	2,526	_	-	-	_	х	x	-	х	ж	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	193,643	176,694	х	x	x	х	6,476	5,618	1,657	1,492	4,368	x
9 Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	1,378,529	1,283,711	ж	х	х	х	x	50,516	х	13,603	x	37,053
6 Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	6,196	3,767	-	-	х	-	х	-	х	-	х	-
	527,235	425,285	х	-	х	-	х	10,392	ж	3,371	x	10,122
Total des aliments secs	1,911,960	1,712,763	х	х	138,024	х	68,789	60,908	17,343	16,974	51,782	47,175
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	х	-	_	-	_	_	-	_	x	_	_
Autres aliments liquides	x	x	_	_	v							
	36,294	25,567		_	x		x	x	_	x	x	x

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

	TABLE ZA. SNI	Newfour — Terre-l	ndland	Prince Isla - Île-du-l Édoua	Edward and Prince-	Nove Scot: Nouve Écos:	a ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	ew swick - eau-		ébec	Ont	ario
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livr	es			
	Year-to-date												
1	Micro-premixes (1b.)	x	x	x	x	x	x	x	x	х	×	×	925,222
2	Macro-premixes without protein	-	-	х	x	x	-	x	-	1,864	1,341	3,498	3,247
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	3,822	3,887	1,055	1,175	968	894	87,288	87,178	64,301	55,591
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	х	х	23,861	26,296	14,982	17,252	7,063	5,827	710,354	727,216	699,979	687,092
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	9,719	х	12,010	9,372	24,927	24,538	18,258	15,768	187,463	165,523	142,189	131,724
6	Total, swine feed	x	х	35,871	35,668	39,909	41,790	25,321	21,595	897,817	892,739	842,168	818,816
.,	Poultry:											1 126 0/1	1 1/5 252
7	Micro-premixes (1b.)	х		х	х	х	x	x	x	X (21			1,145,252
9	Macro-premixes without protein Supplements and macro-premixes with protein.	x x	x	552	660	13,106	11,612	2,327	3,160	91,988	84,206	1,666	
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	x	х	х	x	ж	x	x	242,074	225,131	115,686	100,546
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	18,727	х	х	3,053	x	57,675	12,790	18,078	256,692	250,874	259,149	270,099
12	Turkey	_	x	x	x	x	_	x	_	74,417	x	33,409	x
13	Other poultry	_	_	x	x	x	_	x	x	1,216	x	3,780	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	18,727	х	x	3,541	70,523	x	13,391	18,153	574,399	534,542		
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	х	4,818	x	x	32,293	33,511	22,065	18,251	151,301	105,747	195,548	190,640
16	Starting, growing, laying and hatching.	18,026	14,529	x	х	36,826	35,852	x	19,249	70,776	42,567	221,785	212,701
17	Turkey	х	х	x	x	x	4,351	ж	x	49,608	38,929	153,553	140,873
18	Other poultry	х	х	х	x	x	×	x	x	5,281	6,965	20,874	22,876
19	Total, complete poultry 15 to 18.	22,992	х	x	3,740	73,771	х	46,190	40,137	276,966	194,208	591,760	567,090
20	Total, poultry 14 to 19.	41,719	х	x	7,281	144,294	135,114	59,581	58,290	851,365	728,750	1,003,784	967,600
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	295	х	х	х	2,028	2,737	490	662	3,823	5,248	13,116	17,782
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	x	-	461	204	х	х	4,324	4,713	7,415	8,695
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	x	x	x	x	x	х	х	х	924	x	3,614
24	Mineral feed (including blocks)	х	-	510	649	269	394	х	278	х	4,726	12,710	11,678
	4									$\overline{}$			4

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

Manit	oba	Saska		Alber	rta	Briti Columb — Colomb	oia	Export.		Tot	al		
						Britan							
1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975		No
			ton	s of 2,000	pounds - 1	tonnes de	2,000 livr	es					
												Total cumulatif Porcs:	
307,061	410,160	203,234	x	x	437,509	x	x	x	x	1,983,071	2,265,081	Micro-prémélanges (liv.)	1
2,549	1,946	x	x	×	1,190	_	_	_	_	9,477	8,147	Macro-prémélanges non protéinés	2
23,550	17,170	12,971	9,458	26,233	20,124	x	x	-	ж	220,581	196,160	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	3
217,099	199,053	146,094	106,277	328,466	295,077	3,780	х	ж	ж	2,155,430	2,070,789	Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	4
34,539	36,848	36,956	29,857	53,080	46,170	19,438	х	-	×	538,579	485,172	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	5
251,638	235,901	183,050	136,134	381,546	341,247	23,218	17,694	x	x	2,694,009	2,555,961	Total des aliments pour porcs	6
												Volaille:	
118,776	x	107,471	x	×	x	×	x	x	-	2,507,525	2,776,070	Micro-prémélanges (liv.)	7
x	x	x	x	x	x	x	-	- 1	_	2,357	9,622	Macro-prémélanges non protéinés	8
20,524	6,051	4,258	4,526	14,284	11,004	х	x	-	ж	190,747	160,965	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	9
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille:	
21,226	x	1,807	11,352	11,414	17,225	ж	x		×	393,630	427,231	Poulets de gril et de rôtis- soire.	10
74,837	61,324	28,363	24,808	87,108	66,016	89,743	x	-	ж	901,447	784,944	Pondeuses et reproducteurs- croissance, ponte et cou- vaison.	11
x	x	x	x	8,216	x	×	x	-	-	138,376	×	Dindons	12
x	-	x	x	1,275	x	×	-	×	-	7,011	×	Autre volaille	13
113,493	104,376	35,521	42,495	108,013	91,397	89,845	59,967	ж	х	1,440,464	1,334,911	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	14
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par genre d'aliments:	
22,108	19,998	x	15,658	41,058	43,006	51,338	40,951	-	ж	541,074	474,093	Poulets de gril et de rôtis- soire.	15
53,409	44,373	13,057	15,073	25,787	30,198	108,683	110,750	x	x	572,404	527,866	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	16
x	x	x	x	24,852	23,604	12,317	x	_	x	277,610	247,687	Dindons	17
ж	x	x	x	2,495	1,900	9,982	x	-	_	40,311	35,871	Autre volaille	18
99,881	80,640	39,090	36,939	94,192	98,708	182,320	166,633	x	×	1,431,399	1,285,517	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	19
213,374	185,016	74,611	79,434	202,205	190,105	272,165	226,600	x	x	2,871,863	2,620,428	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	20
1,423	1,411	ж .	268	2,710	2,956	3,185	7,815	-	ж	27,635	39,621	Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	21
x	x	х	х	531	410	724	1,469	-	-	13,751	15,766	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	22
x	x	х	ж	х	х	х	1,121	-	-	8,903	8,010	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23
2,964	1,361	5,565	2,438	9,169	5,108	556	172	-	-	36,703	26,804	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	24

TABLE 3, Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	:		Mani-	Saskart.		British Columbia	Ex- ports(1)	
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Tota1
1974				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	M	M	×	×	×	×
céréales	1	ı	×	1	×	×	I	×	×	×	1	×
other canned dog and cat leed - Aurres aliments en conserve pour chiens et chats	1	I	I	1	ı	1	1	ı	ı	1	ı	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Careal inclina careal base mirruses - Caralas y com	×	×	47	×	510	712	48	×	150	×	1	1,658
pris les mélanges à base de cétéales	1	1	×	ı	×	×	×	17	196	37	ı	1,116
chiens et chars, non en conserve	×	21	233	146	1,210	2,532	235	×	267	×	×	6,836
Log and cat reed - lotal - Les aliments pour chiens et chats	157	×	486	325	2,968	6,543	711	436	1,672	2,261	×	17,784
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	753	×	×	M	×	×	229	×	1	3,907
<u>1975</u>												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, v compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	I	×	İ	×	×	1	×	×	×	ſ	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	1	1	I	ı	ł	1	1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
Biscutts, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	74	×	574	788	41	×	74	×	ı	1,767
orient, including cereal pased mixtures — Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	1	i	×	1	×	×	×	×	178	×	1	1,339
chien act hear incl canned Auries allments pour chiens et charks non en conserve	58	×	221	110	1,143	2,912	183	×	539	1,168	×	909*9
chatsteeu - local - Des aliments pour cniens et	121	×	481	264	4,461	6,158	424	359	1,366	1,537	×	16,446
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	779	80	×	×	ı	×	316	×	i	1,648
See footnote(s) at end of table 3A Voir renvoi(s) à la fin	n du tableau	eau 3A.								-		

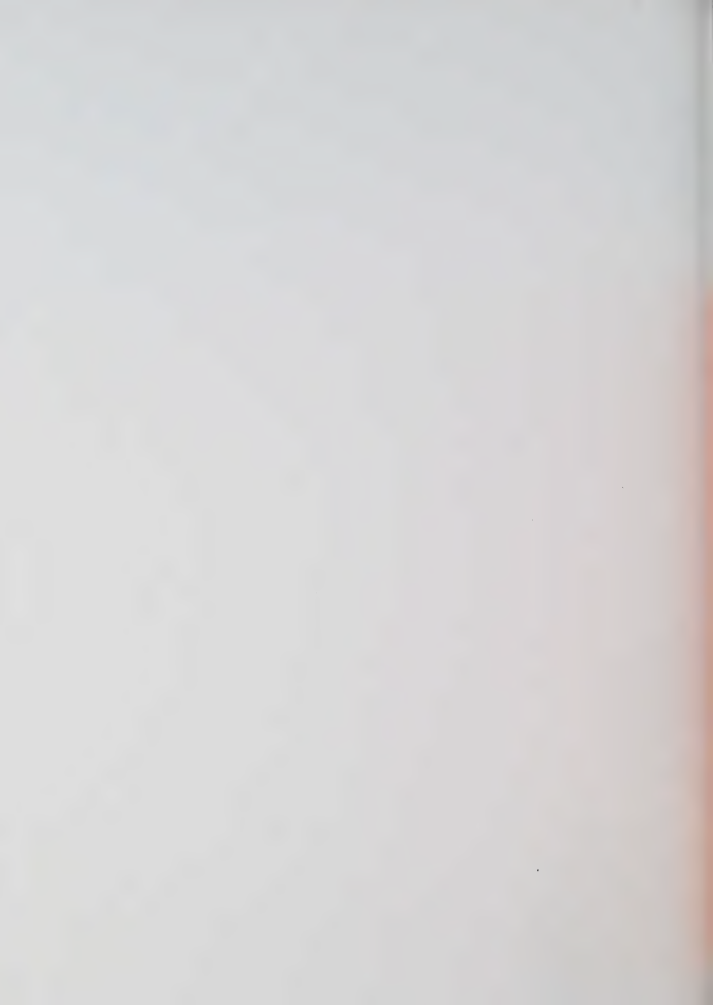
TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	found- land - Terre- Neuve	Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1974 - Total cumulatif				tons of		2,000 pounds - tonnes de	onnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ħ	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	×	×	×	×	×	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	×	ł	×	ł	1	i	1	×	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	517	×	5,385	4,735	485	×	1,249	×	×	14,283
Cereal, including cereal base mixcures - cereales, y com- pris les mélanges à base de céréales	×	1	×	×	×	×	×	1,100	1,427	428	1	13,538
non en c	×	198	2,510	1,373	10, 295	26,539	2, 257	×	5, 149	×	×	66,413
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	1,688	×	5,808	3,943	35,870	58,100	6,399	5,661	16,106	21,079	×	174,989
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	6,200	×	×	×	×	×	2,555	×	ı	21, 190
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	i	1	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	×	I	1	1	1	1	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	731	×	6,100	009,9	484	×	1,339	×	×	17,586
Cereal, including cereal base mixtures - cereales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	1,398	×	1	13,772
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	515	×	2,572	1,375	11,804	27,961	2, 208	×	5,612	13,332	×	67,707
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	1,633	×	5,897	3,395	41,554	60,552	5,376	4,376	13,875	20,011	×	171,322
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	6,836	831	×	×	×	×	2,562	×	1	25,423







Shipments of prepared stock and poultry feeds

DECEMBER 1975

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

DÉCEMBRE 1975





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

DECEMBER - 1975 - DÉCEMBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1976 - Mars 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 29-No. 12

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

Les signes conventionnels suivants sont employés unifor mément dans les publications Statistique Canada:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- ${\bf x}$ confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

able	P	age Tab	leau	Page
•	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	1.	Production, livraisons et stocks de farines de légumineuses et graminées déshydratées	5
•	Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Des-	2.	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination, mois en	7 0
Α.	tination, Current Month	, 8 2A.	cours	7, 9
.(1)	Destination, Year-to-Date 10, Shipments of Miscellaneous Animal and	12	cumulatif	1, 13
• (1)	Pet Feed according to Destination, Current Month	14	animaux favoris, selon la destination, mois en	14
A.(1)	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination,	_ :	(1) Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination, total	
	Year-to-date	15	cumulatif	15
pr	ows only that volume of animal and pet feeds oduced by feed registrants within this survey d would not be representative of the total tional output of these commodities.		Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistra aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises.	ées
	Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Unit		2: Veuillez adresser toute demande au sujet de la prése enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière	
	Manufacturing and Primary Industries Divisi Statistics Canada, Ottawa KIA OV6.		des minoteries et des boissons, Division des indu tries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA OV6.	

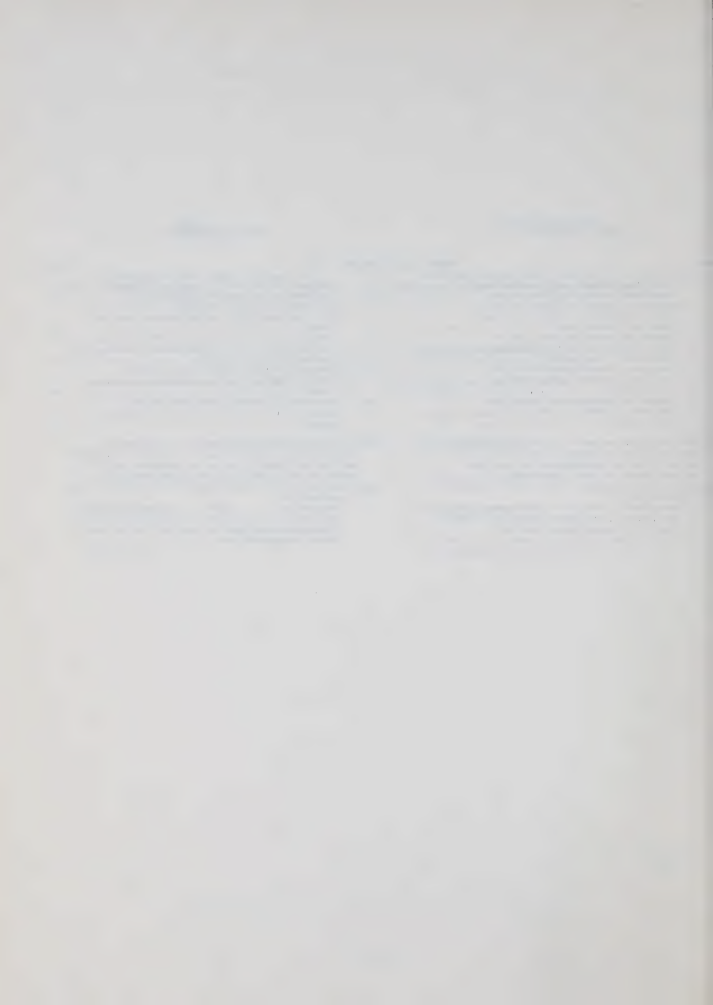


TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	etion		Shipme - Livra		End of month — Stocks à la	
	1974	1975		1974	1975	1974	1975
		tons	of 2,	000 pounds - t	tonnes de 2,0	000 livres	
<u>December - 1975 - Décembre</u>							
Eastern Canada - Total - Est du Canada	-		-	3,477	2,627	10,509	14,298
Pelleted — Mise en boulettes	• •	x x	_		x x -	• •	х х —
Western Canada - Total - Ouest du Canada	2,717	x		23,836	39,036	73,404	60,031
Saskatchewan:							
Pelleted - Mise en boulettes		x			x		x
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine		x	_		x -	••	x -
Alberta:							
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine		x x	_		x x —		х х
Canitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:							
Pelleted - Mise en boulettes	• •	x x			x x		x x
Meal - Mise en farine	2,717	х		27,313	41,663	83,913	74,329
Year-to-date — Total cumulatif							
Eastern Canada — Total — Est du Canada	31,096	х		29,169	30,420		•••
Pelleted - Mise en boulettes		х					
Cubed - Mise en cubes		Х	_			• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	187,800	x		140,300	223,291		
askatchewan:							
Pelleted - Mise en boulettes		х					
Cubed - Mise en cubes	••	х			• •		• • •
Meal - Mise en farine	••		_	••	••	* * *	•••
Pelleted — Mise en boulettes	••	x	_	••	••	• • •	•••
anitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:							
Pelleted - Mise en boulettes		x					•••
Cubes - Mise en cubes		х	_			• • •	
Canada, total	218,896	х		169,469	253,711		

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfour — Terre-N		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	nd rince-	Nova Scoti — Nouvel Écoss	.a .1e-	New Brunsw Nouvea Brunsw	ick u-	Quél	bec	Ontar	rio
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					tons	of 2,000	pounds - t	onnes de 2	,000 livre	es			
	<u>December</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	×	х	-	-	-	-	529	614	362	29
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	х	21	67	x	67	72	219	371	578	58
3	Calf feed - milk substitute	-	x	x	x	x	ж	17	15	321	343	480	1,13
4	Total, calf feed	х	· x	25	32	x	104	84	87	1,069	1,328	1,420	2,01
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (1b.)	-	coat.	x	x	x	x	-	-	ж	x	24,045	21,06
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	x	×	21	3
7	Supplements and macro-premixes with protein.			133	125	27	14	24	40	533	302	6,472	6,30
8	Complete feed equivalent of 5 to 7.	-	-	1,539	1,568	633	247	х	316	4,921	5,721	59,466	64,53
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	468	39
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	x	481	810	x	444	x	x	1,398	1,84
11	Total, dry feed	ж	х	x	х	1,114	1,057	640	760	5,168	5,975	61,332	66,77
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	_		-	-	x	x	-	-	40,650	x	49,520	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	74	164	59	7
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	х	255	265	100	101	х	123	10,652	13,656	6,778	7,07
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	ж	x	1,416	х	1,048	575	612	68,813	90,754	53,776	67,50
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	_ ·		-		x	х	-244	х
17	Complete feed (from raw ingre- dients and/or micro-premix base).	ж	х	x	368	ж	5,818	2,273	2,691	х	х	7,159	х
18	Total, dry feed	x	х	1,525	1,784	6,259	6,866	2,848	3,303	81,116	107,761	61,179	76,70
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	
20	Silage supplement added at feeding time.	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	x	х
21	Other liquid feed	-	_	-	-	x	-	-	-	ж	×	х	х
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-		-	x	-	-	-	ж	х	3,011	3,0

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

									,				
		1	Tota		Expor Exporta	le-	Britis Columb: Colomb: Britann:	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
1		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
					S	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
	Décembre					1							
ouv (hase de	Veaux: Concentrés pour veaux	1,150	1,058					220	150				
	ration équilibrée).	1,150	1,036		-	x	х	230	158		x	х	х
(exclus succé-	Aliments complets (ex dané du lait).	1,439	1,390	х	-	x	77	152	282	х	x	ж	x
x - succédané	Aliments pour veaux - du lait.	1,965	1,335	-	-	100	x	144	160	ж	79	97	110
ts pour veaux	Total des aliments	4,554	3,783	х	-	192	211	526	600	112	118	147	156
cherie — ali-	Bovins-boeufs de bouche ments secs:												
(liv.)	Micro-prémélanges (li	145,810	187,095	-	-	-	-	60,250	85,050	x	x	x	x
	Macro-prémélanges nor	187	296	-	-	-	-	x	x	55	x	68	x
ro-prémélanges	Compléments et macro- protéinés.	13,370	14,642	-	-	22	37	4,562	5,066	1,152	1,239	850	1,111
ents complets	Équivalent en aliment de 5 à 7.	211,902	225,635	-	-	1,060	543	96,163	x	23,632	28,378	18,658	21,175
	Compléments d'ensilag téination à 50 %).	442	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
uts et/ou à	Aliments complets (à d'ingrédients bruts base de micro-préme	20,624	19,365	-	-	1,786	2,306	10,659	x	2,494	1,964	2,322	1,626
ts secs	Total des aliments	232,968	245,500	-	week	2,846	2,849	106,822	119,655	26,126	30,342	20,980	22,801
res - aliments	Bovins-vaches laitières secs:												
(liv.)	Micro-prémélanges (1:	143,585	104,220		_	x	x	x	x	_	_	_	_
non protéinés	Macro-prémélanges no	245	168	-	-	-	_	x	x		_	x	x
ro-prémélanges	Compléments et macro- protéinés.	22,494	19,131	-	x	x	х	710	620	134	173	385	432
ents complets	Équivalent en aliment de 12 à 14.	173,547	136,413	-	x	х	845	x	4,801	x	1,019	x	3,751
	Compléments d'ensila téination à 50 %).	x	667	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	x
uts et/ou à	Aliments complets (à d'ingrédients brut: base de mícro-prém	x	42,746	х	_	×	12,680	х	1,320	x	479	x	х
ts secs	Total des aliments	225,937	179,826	x	х	13,080	13,525	10,048	6,121	1,548	1,498	4,268	4,883
	Aliments liquides rumi	_	_	_			-						
te. lage ajoutés	lors de la récolte Compléments d'ensila	x	x	_	_	_	-	_	_		_	_	-
itation.	lors de l'alimenta										-	_	-
	Autres aliments liqu Équivalent total e	x 9,583	X 3 422		-	x	-	х	ж	-	-	х	х
se de protéi-	de 19 à 21 (base nation à 50 %).	9,363	3,422	-	_	х	-	x	x	1944	-	х	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination — Concluded

		Newfound Terre-Ne		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	end Prince-	Nova Scot: — Nouve Écos:	ia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Québ	ec	Onta	rio
-7		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.	December				ton	s of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 livr	es			
	Swine:												
1	Micro-premixes (1b.)	x	/	x	×	x	x	x	_	x	x	ж	x
2	Macro-premixes without protein	_		_	_	_	_	_	_	156	222	. 296	362
3	Supplements and macro-premixes with protein.	-	х .	423	423	х	66	99	119	9,241	9,702	6,566	6,007
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	x	2,718	2,525	1,736	948	584	654	74,964	87,222	76,249	73,988
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	899	946	785	829	2,131	1,947	1,430	1,325	16,073	19,280	11,974	13,869
6	Total, swine feed	х	x	3,503	3,354	3,867	2,895	2,014	1,979	91,037	106,502	88,223	87,857
7	Micro-premixes (1b.)	_	_	x	-	x	x	×	-	x	×	x	x
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	-	-	-	_	-	x	x	x	56
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	127	60	104	1,192	919	219	322	8,299	9,817	3,495	3,420
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	ж	ж	-	-	x	x	20,151	26,848	9,072	8,815
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	1,045	x	394	6,133	х	х	х	25,889	х	24,389	26,835
12	Turkey	-	-	-	x	-	-	-	-	5,751	х	2,431	х
13	Other poultry	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	538	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	1,045	, x	528	6,133	х	1,315	1,622	51,920	63,149	36,430	37,616
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	596	x	x	2,396	3,745	1,735	x	9,522	12,281	16,184	18,492
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,674	1,668	x	186	2,601	3,005	x	1,487	4,166	3,240	20,312	19,345
17	Turkey	х	-	x	x	ж	342	x	x	2,778	2,507	8,249	9,163
18	Other poultry	-	-	×	-	x	x	-	х	351	439	1,918	1,851
19	Total, complete poultry 15 to 18.	ж	2,264	x	х	5,375	x	3,680	4,715	16,817	18,467	46,663	48,851
20	Total, poultry 14 and 19.	2,736	3,309	х	x	11,508	11,990	4,995	6,337	68,737	81,616	83,093	86,467
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	54	x	27	178	260	44	63	448	666	1,481	2,024
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	x	-	-	19	x	х	х	432	467	700	827
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	х	х	x	x	x	x	37	х	200
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	81	69	41	31	x	29	x	789	1,403	1,623

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		1	Tota		Expor — Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	erta	Albe		Saska chewa	oba	Manit
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
			1		S	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
embre	Décemb		1		1	1				1			
	Porcs:	250 005	215 255									52 600	60 057
ges (liv.)		253,985	215,255	х	х	-	x	x 127	х	x 48	х	53,600	69,857
ges non protéinés		975	755	-	-	_	-		X 2 416	1,009	935		2,012
macro-prémélanges	Compléments et ma protéinés.	20,567	21,803	-	-	х	x	2,066	2,416	1,009	933	1,134	2,012
aliments complets	Équivalent en ali de 1 à 3.	228,761	223,479	ж	x	х	345	33,071	30,289	11,344	11,340	18,404	35,252
ets (à partir s bruts et/ou à o-prémélanges).		48,586	46,458	x	-	x	1,768	3,977	5,103	3,433	3,139	1,580	3,156
iments pour porcs	Total des alime	277,347	269,937	×	x	1,419	2,113	37,048	35,392	14,777	14,479	19,984	28,408
	Volaille:			-									
ges (liv.)	Micro-prémélanges	274,795	191,140	-	-	x	x	x	x	х	x	х	х
ges non protéinés	Macro-prémélanges	298	89	-	-	-	-	-	-	х	х	206	-
macro-prémélanges	Compléments et ma protéinés.	16,632	16,214	x	-	х	х	943	1,104	378	400	520	1,274
aliments complets par genre d'ali- olaille:													
ril et de rôtis-	Poulets de gril soire.	44,664	35,143	-	-	x	-	х	2,729	х	х	3,838	3,008
reproducteurs , ponte et cou-	Pondeuses et re croissance, p vaison.	78,936	78,571	x	-	x	5,157	6,387	5,845	2,569	2,973	3,142	5,800
	Dindons	x	9,254	_	_	x	-	×	x	x	x	x	×
le	Autre volaille	x	685	-	-	_	_	x	x	x	-	x	×
total en aliments de 10 à 13.		134,005	123,653	x	-	x	5,157	7,166	9,208	4,277	3,253	7,619	9,126
ets pour volaille, artir d'ingré- ires et/ou à base mélanges par genre	préparés à part dients primaire												
ril et de rôtis-	Poulets de gril soire.	50,875	39,605	x	x	3,870	3,712	4,562	3,236	2,462	554	1,756	1,749
croissance, de e couvaison.	De début de cro ponte et de c	44,613	49,884	x	x	10,115	11,013	2,132	2,024	×	1,537	2,723	4,594
	Dindons	14,650	13,421	-	-	515	622	973	×	х	x	х	x
le	Autre volaille	2,800	2,491	-	-	х	185	175	×	-	×	x	×
aliments complets aille 15 à 18.		112,938	105,401	х	x	х	15,532	7,842	5,940	3,490	2,154	5,004	6,778
s aliments pour le 14 et 19.		246,943	229,054	х	x	20,719	20,689	15,008	15,148	7,767	5,407	12,623	15,904
evaux (plus les ase de ration	Aliments pour cheva concentrés à base équilibrée).	4,360	3,092	-	-	678	524	274	227	22	х	292	126
	Aliments pour lapin concentrés à base équilibrée).	1,505	1,388	x	- }	141	161	31	55	х	х	х	x
entrés à base de	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).		400	-	-	х	х	х	x	-	х	х	×
	Aliments à base min compris les pains	3,739	3,297	-	-	45	60	679	656	283	200	191	187

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination

		Newfour - Terre-N	-	Prince E Isla — Île-du-P Édoua	end Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia 11e-	Nev Brunsv - Nouves Brunsv	wick au-	Qué	§bec	Onta	rio
**-		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					tons	of 2,000	pounds - t	connes de 2	2,000 livr	es			
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	х	х	х	-	-	12,815	11,317	6,174	4,333
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	x	446	777	x	895	980	4,482	4,147	7,533	6,658
3	Calf feed - milk substitute	x	x	x	х	х	х	243	230	6,340	5,046	7,555	7,062
4	Total, calf feed	x	ж	746	654	х	1,231	1,138	1,210	23,637	20,510	21,262	18,053
	Cattle-beef-dry:												
5	War and the control of the control o			20	v	~	v		v	v	v	226,815	261,132
6	Micro-premixes (1b.)	х _		×	х	x _	X	х	х _	X	x	358	279
7	Macro-premixes without protein Supplements and macro-premixes	_	_	1,125	1,033	150	x 146	523	746	x 4,082	3,732	45,100	44,111
8	with protein. Complete feed equivalent of 5	x	_	11,646	12,500	3,378	3,353	x	4,212	37,255	36,706	426,463	463,539
9	to 7.	_				-	-		-,212			3,212	3,674
	Silage supplement (50% protein content).			x	х			х		х	х		
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	ж	х	7,156	8,237	х	4,742	х	х	24,889	19,221
11	Total, dry feed	x	x	x	х	10,534	11,590	12,848	8,954	40,354	39,105	454,564	486,434
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (1b.)	_	-	-	-	х	х	x	x	298,236	x	514,292	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	x	-	x	х	-	-	1,355	1,585	734	627
14	Supplements and macro-premixes with protein.		х	2,539	2,922	939	1,024	х	1,141	116,415	127,687	61,393	69,380
15	Complete feed equivalent of 12 to 14.	-	х	х	15,837	х	11,016	9,147	7,725	752,930	829,944	512,005	565,144
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	х	-	-	-	х	х	1,991	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	х	3,981	x	59,754	27,746	29,336	х	х	98,548	x
18	Total, dry feed	x	x	20,499	19,818	63,266	70,770	36,893	37,061	888,199	1,007,182	612,544	686,237
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest.	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-		-	-	-	х	-	x	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	х	х	-	-	x	x	x	х
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	х	-	-	х	х	22,012	26,896

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	al	Tota		Expo Export	oia oie-	Briti Columb — Colomb Britan	rta	Albe		Saska chewa	oba	Manit
	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
				s	,000 livre	onnes de 2	pounds - t	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
Veaux: Concentrés pour veaux (base de	16,730	20,580	_	_	x	x	953	1,395	x	ж	х	x
ration équilibrée).												
Aliments complets (exclus succé- dané du lait).	17,646	19,254	Ж	-	x	1,484	2,361	2,001	х	ж	ж	х
Aliments pour veaux — succédané du lait.	17,994	20,627	-	-	983	ж	1,938	2,154	х	1,238	1,315	х
Total des aliments pour veaux	52,370	60,461	x	-	2,002	2,419	5,252	5,550	1,385	2,144	2,036	2,209
Bovins-boeufs de boucherie — ali- ments secs:								and de-largery assessment				
Micro-prémélanges (liv.)	1,171,127	1,102,536	-	x	x	x	50,410	552,282	x	x	ж	х
Macro-prémélanges non protéinés	2,316	2,935	-	-	-	-	x	×	441	x	1,181	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	104,787	114,536	-	-	193	618	39,467	44,831	8,474	10,396	6,885	7,711
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	1,672,949	1,749,686	-	×	4,071	3,616	828,445	x	171,991	210,318	148,132	154,435
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	4,023	5,262	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges.	184,493	210,345	-	-	16,520	28,907	108,189	ж	13,232	27,564	11,567	17,829
Total des aliments secs	1,861,465	1,965,293	-	ж	20,591	32,523	936,634	991,157	185,223	237,882	159,699	172,264
Bovins-vaches laitières — aliments secs:										10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		
Micro-prémélanges (liv.)	1,299,084	1,030,956	-	-	x	x	x	x	x	x	-	ж
Macro-prémélanges non protéinés	2,415	2,694		-	-	-	x	x	-	x	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	216,137	195,825	×	ж	×	ж	7,186	6,238	1,791	1,665	4,753	x
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	1,552,076	1,426,124 ^r	x	x	x	8,369	x	55,317	x	14,622	x	46,804 ^r
Compléments d'ensilage (en pro- téination à 50 %).	x	4,434	-	-	ж	-	x	-	. x	-	· x	x
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	x	468,031	x	-	ж	118,720	х	11,712	x	3,850	x	x
Total des aliments secs	2,137,897	1,898,589 ¹	×	x	151,104	127,089	78,837	67,029	18,891	18,472	56,050	58,058°
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	_	_	_	-	-	-	-	- 1	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Autres aliments liquides	x	x	_	_	x	_	x	ж	_	x	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéi- nation à 50%).	45,877	28,989	-	-	x	-	х	x	-	ж	x	x

TABLE 2A. Shipments of Feeds, by Types, as Reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfoun - Terre-N		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	and Prince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	ia lle-	New Brunsw - Nouvean Brunsw	wick au-	Qué	≦bec	Onta	rio
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
No.					tons	s of 2,000	pounds - t	connes de 7	2,000 livro	es			
	Year-to-date				Y		I I						
	Swine:												
1	Micro-premixes (lb.)	х	x	x	x	x	х	х	х	x	x	x	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	x	x	x	-	×	-	9,020	1,563	3,794	3,60
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	х	4,245	4,310	х	1,241	1,067	1,013	96,529	96,880	70,867	61,598
4	Complete feed equivalent of 1 to 3.	x	х	26,579	28,821	16,718	18,200	7,647	6,481	785,318		776,228	761,08
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	10,618	10,303	12,795	10,201	27,058	26,485	19,688	17,093	203,536	184,803	154,163	145,59
6	Total, swine feed	x	ж	39,374	39,022	43,776	44,685	27,335	23,574	988,854	999,241	930,391	906,67
	Poultry:									v	v	x	x
7	Micro-premixes (1b.)	x	_	х _	х _	х _	х _	x	х –	x	x	x	80
9	Macro-premixes without protein Supplements and macro-premixes with protein.	x	2,365	612	764	14,298	12,531	2,546	3,482	100,287			39,92
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	х	х	х	х	x	x	х	262,225	251,979	125,758	109,36
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	ж	18,115	х	3,447	76,309	x	х	х	282,581	x	283,538	296,93
12	Turkey	-	x	x	x	x	-	x	-	80,168	x	35,840	x
13	Other poultry	-	_	х	x	x	- /	x	x	1,345	ж	4,318	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	18,229	х	4,069	76,656	х	14,706	19,775	626,319	597,691	448,454	438,1
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	5,414	x	x	34,689	37,256	23,800	х	160,823	118,028	211,732	209,1
16	Starting, growing, laying and hatching.	19,700	16,197	х	2,679	39,427	38,857	х	20,376	74,942	45,807	242,097	232,0
17	Turkey	x	х	x	х	х	4,693	x	х	52,386	41,436	161,802	150,0
18	Other poultry	x	x	x	х	x	×	х	х	5,632	7,404	22,792	24,7
19	Total, complete poultry 15 to 18.	x	25,465	х	х	79,146	x	49,870	44,852	293,783	212,675	638,423	
20	Total, poultry 14 to 19.	44,455	43,694	х	х	155,802	147,104	64,576	64,627	920,102	810,366	1,086,877	1,054,0
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	397	x	416	2,206	2,997	534	725	4,271	5,914	14,597	19,8
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	х	-	480	х	х	х	4,756	5,180	8,115	9,5
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	х	х	х	x	x	x	x	961	х	3,8
24	Mineral feed (including blocks)	x	-	591	718	310	425	х	307	x	5,515	14,113	13,

TABLEAU 2A. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		otal	1	orts - tations		tish mbia - mbie- nnique	Colum Color	erta	Albe		Sask chew	toba	Mani
N		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
IN IN					es	2,000 livr	tonnes de	pounds -	s of 2,000	ton			
	Total cumulatif												
	Porcs:												
	Micro-prémélanges (liv.)		2,198,326	х	х	x	х	х	x	ж	х	463,760	376,918
nés	Macro-prémélanges non protéinés	9,122	10,232	-	_	-	_	1,317	×	469	х	2,162	2,750
nges	Compléments et macro-prémélange protéinés.	216,727	242,384	х	-	x	х	22,190	28,649	10,467	13,906	18,304	25,562
ets	Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	2,299,550	2,378,909	x	x	х	4,125	328,148	358,755	117,621	157,434	217,457	242,351
	Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	533,758	585,037	x	-	х	21,206	50,147	58,183	33,290	40,095	38,428	37,695
rcs	Total des aliments pour porce Volaille:	2,833,308	2,963,946	х	х	19,113	25,331	378,295	416,938	150,911	197,529	255,885	280,046
	Micro-prémélanges (liv.)	3,050,865	2,698,665	-	x	x	x	x	x	x	x	ж	x
nés	Macro-prémélanges non protéinés	9,920	2,444	_	-	-	x	×	x	×	x	8,641	x
nges	Compléments et macro-prémélange protéinés.	177,597(1)	207,090	x	-	х	х	11,947	15,388	4,904	4,787r	6,571	21,798
	Équivalent en aliments complet: de 7, 8 et 9 par genre d'ali- ments pour volaille;												
.s- 1	Poulets de gril et de rôtis- soire.	471,895	428,792 ^r	×	-	х	x	х	14,143	х	х	40,232	24,234
	Pondeuses et reproducteurs- croissance, ponte et cou- vaison.	863,880	980,0384	ж	х	х	94,900	72,403	92,953	27,377	31,356 ^r	64,466	80,637
1	Dindons	ж	148,050¤	-	-	x	x	×	x	x	x	x	х
1	Autre volaille	ж	7,696	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x
ents 1	Équivalent total en aliment complets de 10 à 13.	1,468,916	1,564,576 ^r	x	x	x	95,002	98,563	117,221	46,772	39,233r	111,995	122,619
ase	Aliments complets pour volailé préparés à partir d'ingré- dients primaires et/ou à base de micro-prémélanges par gent d'aliments:												
s- 1	Poulets de gril et de rôtis- soire.	524,968	580,679	x	x	44,821	55,050	47,568	44,294	18,120	19,883	21,754	23,857
e 1	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	572,479	622,288	×	x	120,865	119,696	32,330	27,811	x	14,594	47,096	-58,003
1	Dindons	262,337	291,031	×	-	12,706	12,939	24,577	x	×	x	x	x
1	Autre volaille	38,671	42,802	-	-	х	10,167	2,075	x	×	x	x	x
	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	1,398,455	1,536,800	×	x	ж	197,852	106,550	100,132	40,429	41,244	85,644	106,659
r 2	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	2,867,371	3,101,376 ^r	ж	ж	247,319	292,854	205,113	217,353	87,201	80,477 ^r	197,639	229,278
	Aliments pour chevaux (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	43,981	30,727	ж	-	8,493	3,709	3,230	2,937	290	х	1,703	1,549
2	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	17,271	15,139	ж	-	1,610	885	441	586	х	х	х	x
	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	8,436	9,303	-	-	х	х	х	x	х	x	x	x
24	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	30,543	40,000	-	-	217	616	5,787	9,825	2,721	5,765	1,552	3,151

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

	New found-	Prince	Nova	New						British	Ex-	
	Land	Island -	2000114	Druiiswick -	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta			Total
	Terre- Neuve	Ile-du- Prince-	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick						Britan-	tions(1)	
		Edouard		tons of	2,000 pounds	1	tonnes de 2	2,000 livres	res	22		
December - 1974 - Décembre						_	_					
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve:												
volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	1	I	×	1	×	×	1	×	×	×	I	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-						-						
serve pour chiens et chats	1	,1	1	ł	ı	ı	1	1	I	i	-	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	94	×	559	146	×	×	139	×	1	1,697
Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	216	55	1	1,641
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats. non en conserve	×	10	243	111	1,093	1,897	182	×	473	1,031	×	5,214
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	135	×	517	285	2,796	5,149	989	425	1,344	1,745	×	15,050
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	929	×	×	×	×	×	260	×	ı	2,256
December - 1975 - Décembre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		4										
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	>	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Volaille, poisson, etc	4	4	4							:		\$
cereales	I -	1	×	1	×	×	ı	I	×	×	1	4
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	ı	1	ı	1	1	1	I	F	1	ı	ł	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chars, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	1	×	54	×	669	615	39	×	85	×	1	1,694
Cereal, including cereal based mixtures — Céréales, y com- pris les mélanoes à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	184	99	1	1,505
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour			220	7.5.1	1.421	3-674	194	×	582	1,189	×	7,775
the said cat food - Total - Des aliments pour chiens of	×	<	244			5						
chats	×	×	504	312	3,826	6,579	524	384	1,471	1,536	×	16,372
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	840	43	×	×	×	×	159	×	ı	2,540
			The desiremental in the state of the state o		-	-						

TABLEAU 3A. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

TABLE 3A. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

(1) Total			×	× 1	×		15,980	- 15,179	71,627	190,039	- 23,446			×	×	×		19,480(2)	- 15,277	75,482	189,294(2)	- 27,963
Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)			×				×		×	×				×				×		×	× ×	
British Columbia Colombie- Britan- nique			×	×	1		×	483	13,646	22,824	×			×	×			×	583	14,521	21,547	×
Alberta	ري د د		×	×	×		1,388	1,643	5,622	17,450	2,815			×	×	-		1,424	1,582	6,194	15,346	2,721
Saskat- chewan	2,000 livres		×	×	×		×	×	×	980,9	×			×	×	1		×	×	×	4,860(2)	×
Mani- toba	tonnes de 2,		×	×	l		×	×	2,439	7,035	×			×	I	I		523	×	2,402	2,900	Þ
Ontario	1		×	×	I		5,481	×	28,436	63,249	×			×	×	1		7,375(2)	×	31,635	68,131(2)	×
Québec	2,000 pounds		×	×	1		5,944	×	11,388	38,666	×			×	×	1		6,899(2)	×	13,225	45,680(2)68,131(2)	>
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	tons of		×	×	1		×	×	1,484	4,228	×			×		×		×	1	1,530	3,707	0.77
Nova Scotia Nouvelle- Écosse			×	×	×		563	×	2,753	6,325	6,876			×	×	ı		785	×	2,792	6,401	27.2 7
Prince Edward Island - île-du- Prince- Édouard			×	1	ŀ		×	ı	208	×	×			×	}.	ı		×	1	×	×	,
New- found- land - Terre- Neuve			×	1	×		×	×	×	1,823	×			×	and the second	ı		×	1	×	×	Þ
	Year-to-date - 1974 - Total cumulatif	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,	Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	Mear and cereal mixtures - Metanges de Viande et de céréales	Serve pour chiens et chafs	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les melanges à base de céréales	Chiens et chats, non en conserve	Dog and cat reed - Total - Des aliments pour cniens et	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	Year-to-date - 1975 - Total cumulatif	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	volaille, poisson, etc	Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	serve pour chiens et chats	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non	en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	Uther dog and car reed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	Dog and cat reed - Total - Des aliments pour chiens et chats	Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour

⁽¹⁾ As reported by Primary Feed manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de nourriture de base. (2) Includes revisions for November. — Inclus les chiffres rectifiés pour Novembre.

Liste of Reporting Firms

Liste des firmes déclarantes

Name -Nom Plant location
-Localisation de l'usine

Feed Concentrates (micro-premixes macro-premixes and/or supplements) — Concentrés d'aliments (micro-prémélanges macro-prémélanges et/ou compléments)

Québec

<u>Quepec</u>	
Bailly Meunerie, Fernand (Active to August only — Actif jusquè en août seulement) Cie Agri-Pro Co. (Active to August only — Actif jusquè en août seulement) Gardo Products Ltd. Crise, Olier Laboratories, Dr. Leo Lorrain Enrg. Les Produits Veterinaires Dispar Ltee. Menard Inc., F. (Active from April to date — Actif de avril à ce jour) Pfizer Co. Ltd. Promico Engr. Scientific Concentratés Co. Vitabec Ltée.	Champlain Montréal Waterloo St-Pie de Bagot Montréal Joliette Ange Guardien de Rouville Montréal Victoriaville St-Mathias Victoriaville
<u>Ontario</u>	
Armitage Carroll Ltd. Dawes Laboratories of Canada Limited Fortamix Chemicals Galt Chemical Products Ltd. Triple "X" Feeds Ltd. Wellandport Feed Mill Xtra-Vim Agriculture Products Ltd.	London Weston Georgetown Cambridge Ingersoll Wellandport Hamilton

Manitoba

Park City Products	Winnipeg
Watkins Products Inc	Winnipeg

Saskatchewan

Early Seed & Feed Ltd.	 Saskatoon
Frontier Feeds Limited	 Swift Current

Alberta

Calgary Co-op. Fur Farmers Assoc. Ltd.	Calgary
Mac-O-Lac Feeds Ltd. (Division of Daco Laboratories Ltd.)	Calgary

British Columbia - Colombie-Britannique

Canadian Veterinary Nutritional Laboratories	Abbotsford
Surrey Co-opérative Ass'n.	Abbotsford

List of Reporting Firms — Continued

Liste de firmes déclarantes - suite

Name -

Plant location -Localisation de l'usine

Dorchester

Primary Feeds - Aliments primaires

Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard Canada Packers Ltd. Summerside Nova Scotia - Nouvelle-Écosse Canada Packers Ltd. Bridgewater Port Williams Truro Flemming Ltd., W.M. (Active from January to October only - Actif de janvier jusqu'en octobre seulement) Mic Mac Feeds Ltd. Port Williams New Brunswick - Nouveau-Brunswick Canada Packers Ltd. Sussex Woodstock Maritime Co-opérative Services Ltd. Brooklyn Moncton New Minas South Devon Truro Québec Brochu Inc., J.N. St-Isidore Canada Packers Ltd. Montréal Caron & Cie Ltée., E.W. Montréal Chaine Co-opérative du Saguenay Lac St-Jean Co-opérative d'engrais Alimentaires Co-opérative Fédérée de Québec Argenteuil Lac Mégantic La Sarre Montréal Ouébec St-Romuald Co-opératives de services agricoles (Actif from July to date - Actif de juillet à ce jour) Abitibi Ouest Berthier Cournouer, G. and Fils Inc. Couture Inc., Alex Ouébec Demers Inc., Jean Centilly Saint-Jérome Laurentien Feeds Ltd. Deux Montagnes Les Entreprises Robert Inc., J.P. Victoriaville Magasin des Cultivateurs (1965) Inc.

Meunerie Ste. Claire

List of Reporting Firms — Continued Liste de firmes déclarantes — suite

Name -Nom Plant location

Localisation de l'usine

Primary Feeds - Continued - Aliments primaires - suite

Québec - Concluded - fin

NAS Breton Ltée Nutribeck (active from October to date — Actif de Octobre à ce jour)	Dorchester Montréal
Octave Labreaue Ltée	
Poupart Enrg., Henri	
Ralston Purina Co. of Canada Ltd.	Longueuil
Audition 141144 GOV GI Guidad 224 VVIII VV	St-Romuald
	Ville LaSalle
Robin Hood Multifoods Limited (active to August only — Actif jusqu'en août seulement)	Montréal
Societe Co-op Agricole	L'Assomption
<u>Ontario</u>	
Arkona Feed Mills Ltd.	Arkona
Brant Feed & Seed Co. Ltd.	Brantford
Canada Packers Ltd.	
taliada fackets but,	
	Highgate
Caledon East Feed Mill	Caledon East
Canadian Provimi (1975) Ltd	Woodstock
Cardinal Seed	Kent Bridge
Corbett Feeds Ltd. N.	Mount Elgin
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
Currrah Mills Ltd., L.C.	Hickson
Feed Service Corp. (Canada) Ltd	Embro
Fordwich Mill Ltd	Fordwich
	Gorrie
General Foods Limited	Toronto
Hawkins Feed Co. Ltd.	Ingersol1
nawains rece oo. near	Tillsonburg
7	O .
International Stock Food Co. Ltd	Toronto
Knechtel Milling Ltd	Hanover
K Vet Laboratories Ltd.	Hespeler
	St Isidore de Prescott
Maple Leaf Mills Ltd.	Baden
	Chatham
	Guelph
	Komoka
	Nelles Corners
	Owen Sound
	Prescott
	Toronto
Moutin Food Wills Ital	Elmira
Martin Feed Mills Ltd.	
Nabisco Foods Ltd. (div. of Nabisco Ltd.)	Toronto
North York Farmers Ltd. (feed and Grain)	
Ottawa Valley Grain Products Ltd	Renfrew
Playford, L.R. and Son Ltd.	Elmira
Quaker Oats Co. of Canada Ltd. (Strongheart - Rover Pet Foods) (Active to July only - Actif	
jusqu'en juillet seulement)	Peterborough
	_
Ralston Purina of Canada Ltd	Clarkson
	Strathroy
	Woodstock
Reesors Marmill Ltd	Markham
Robin Hood Multifoods Limited (active from August to date - Actif de août à ce jour)	Willowdale
Roe Farms Ltd.	Atwood
Schneider Ltd., J.M.	
Spruceleigh Farms (div. of Canada Packers Ltd.)	Brantford
Swift Canadian Co. Ltd	Weston
	Wyoming
Topnotch Feed Ltd.	Seaforth
United Co-opératives of Ontario (All plants - Toutes les usines)	Missisauga
Watt & Son, E.S.	Palmerston
	1 alliel Scott

List of Reporting Firms — Continued Listes de firmes déclarantes — suite

Name -Nom Plant location -Localisation de l'usine

Primary Feeds - Concluded - Aliments primaires - fin

Manitoba

<u>Manitoba</u>	
Canada Packers Ltd	Brandon St. Boniface
National Feed and Livestock Ltd. (Active to June Only — Actif jusqu'en juin seulement)	Brandon St. Boniface
Ogilvie Flour Mills Co. Ltd., The	Steinbach St. Boniface
Saskatchewan	
Cargill Nutrena Feeds Ltd. (Active from July to date — Actif de juillet à ce jour)	Melfort Moosomin Saskatoon Weyburn
National Feed and Livestock Ltd. (Active to June only — Actif jusuq'en juin seulement)	Moose Jaw Saskatoon
Alberta	
Burns Foods	Calgary
	Edmonton
Canada Packers Ltd. (Shur Gain Division) Canadian Nursette Distributors Ltd. Cargill Nutrena Feeds Ltd. (Active from July to date — Actif de juillet à ce jour) Ellison Milling & Elevator Co. Ltd.	Camrose Edmonton Lethbridge
Federated Co-opératives Ltd	Calgary Edmonton
Holts Farms and Ranch Supplies Ltd	Lloydminster
Love Feeds Ltd. National Feed and Livestock Ltd. (Active to June only — Actif jusqu'en juin seulement) North West Feeds	Edmonton
North West Feeds Ogilvie Flour Mills Co. Ltd., The Red Top Co	Edmonton
Swift Canadian Co. Ltd	Edmonton
United Feeds Ltd	Midnapore
Western Brand Products	Edmonton
British Columbia — Colombie-Britannique	
Borden Mercantile Co. Ltd	Vancouver Clearbrook Pitt Meadows Duncan Chilliwack New Westminister

List of Reporting Firms - Concluded Liste des firmes déclarantes - fin

Name Nom

Plant location Localisation de l'usine

Dehydrated Legumes and Grass Meals - Farines de légumineuses et graminées déshydratées

Belean Alfalfa Inc. Sic-Marthe Luzerna Inc. Ia Prairie Société Co-opérative Agricole Ste-Bosalic Ontario Campbell & McNab Douglas Greenlife Proteins Ltd. Brantford Hillview Farma Ltd. Woodstock Lorentz, Edward J. St. Clements Cottawa Valley Orain Products Ltd. Alvood Schomberg Alfalfa Co. Ltd. Schomberg Alfalfa Co. Ltd. Schomberg Alfalfa Co. Ltd. Schomberg Alfalfa Co. Ltd. Schomberg Alfalfa Froducts Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Cobers Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Cobers Ltd. Dauphin Alfalfa Cobers Ltd. Dauphin Cobers Dauphin	Québec	
Campbell & McNab Greenlife Proteins Ltd. Brantford Hillview Farms Ltd. Lorentz, Edward J. Octtawa Valley Grain Products Ltd. Renfrew Roe Farms Ltd. Schomberg Aflaffa Co. Ltd. Schomberg Aflaffa Co. Ltd. Schomberg Aflaffa Co. Ltd. Alfalfa Products Ltd. Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Arborfield Dehydrators Ltd. Arborfield Dehydrators Ltd. Arborfield Dehydrators Ltd. Conciceland Delydrating Ltd. Conciceland Duck Lake Feed Processors Ltd. Duck Lake Feed Processors Ltd. Zennon Park Alberta Alberta Alberta Alfalfa Products Ltd. Brooks Alberta Dehydrating Co. Ltd. Alberta Alberta Dehydrating Co. Ltd. Faiher Grimshaw Alfalfa Products Ltd. Brooks Alberta Alberta Alfalfa Froducts Ltd. Crimshaw Alfalfa Forducts Ltd. Brooks Alberta Alfalfa Feed Processors Ltd. Corinshaw Alfalfa Compenses Ltd. Brooks Alberta Alfalfa Feed Processors Ltd. Cennon Park Alberta Alfalfa Feed Processors Ltd. Brooks Alberta Alfalfa Products Ltd. Alberta Alfalfa Products Ltd. Alberta Alfalfa Products Ltd. Senson Park Alberta Alfalfa Products Ltd. Brooks Alberta Alfalfa Products Ltd. Senson Park Alberta Alfalfa Processors Ltd. Grimshaw Alberta Bedmonton Barrhead Boyle Forage Processors Ltd. Corinshaw Bedmonton Mayerthorpe Sookey Lake Processors Ltd. Chilliwack Chilliwack	Luzerna Inc.	La Prairie
Greenlife Proteins Ltd. Brantford Woodstock Lorentz, Edward J St. Clements Ottraw Valley Grain Products Ltd. Renfrew Ree Farms Ltd. St. Clements Atwood Schomberg Affalfa Co. Ltd. Schomberg Affalfa Co. Ltd. Schomberg Affalfa Co. Ltd. Atwood Schomberg Affalfa Co. Ltd. Schomberg Affalfa Products Ltd. Dauphin Affalfa Products Ltd. Dauphin Affalfa Products Ltd. Dauphin Affalfa Products Ltd. Dauphin Affalfa Products Ltd. Arborfield Arborfield Dehydrators Ltd. Arborfield Dehydrators Ltd. Arborfield Dehydrators Ltd. Arborfield Dehydrators Ltd. Condian Protein Pellets Ltd. Condian Protein Perceptive Condition Co-operative Ltd. Tisdale Affalfa Products Ltd. Alberta Alberta Alberta Alberta Alberta Alberta Alberta Alberta Brooks Alberta Alberta Alfalfa Products Ltd. Alberta Alfalfa Products Ltd. Alberta Alfalfa Columbia Processors Ltd. Falher Grimshaw Alfalfa Processors Ltd. Falher Sockey Lake Processors Ltd. Smokey Lake Processors Ltd. Chilliwack	Ontario	
Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd. Dauphin Lac du Bonnet Saskatchewan	Greenlife Proteins Ltd. Hillview Farms Ltd. Lorentz, Edward J. Ottawa Valley Grain Products Ltd. Roe Farms Ltd. Schomberg Alfalfa Co. Ltd.	Brantford Woodstock St. Clements Renfrew Atwood Schomberg
Dauphin Alfalfa Products Ltd. Saskatchewan	Manitoba	
Alfalfa Cubers Ltd. Outlook Arborfield Dehydrators Ltd. Arborfield Canadian Protein Pellets Ltd. Lashburn Choiceland Dehydrating Ltd. Choiceland Duck Lake Feed Processors Ltd. Duck Lake Parkland Alfalfa Products Ltd. Zennon Park Porcupine Cubine Co-operative Ltd. Porcupine Tisdale Alfalfa Dehy Ltd. Tisdale Zennon Park Co-op Dehydrators Ltd. Tisdale Zennon Park Co-op Dehydrators Ltd. Tisdale Alberta Alberta Alberta Alberta Outlook Alberta Dehydrating Co. Ltd. Vaushalll Alfalfa Cube Barrhead Ltd (Active from August to date — Actif de août à ce jour) Barrhead Boyle Forage Processors Ltd. Boyle Falher Alfalfa Products Falher Crimshaw Alfalfa Products Leduc Alfalfa Products Leduc Alfalfa Processors Ltd. Grimshaw Leduc Alfalfa Products Leduc Northern Alta. Agri Business Ltd. Edmonton Paddle Valley Products Ltd. Rossemary Snokey Lake Processors Ltd. Snokey Lake Tirol Dehydrators Ltd. Snokey Lake Tirol Dehydrators Ltd. Dawson Creek Springbank Dehydration Ltd. Dawson Creek Springbank Dehydration Ltd. Chilliwack	Alfalfa Products Ltd. Dauphin Alfalfa Products Ltd.	Dauphin
Arborfield Dehydrators Ltd. Canadian Protein Pellets Ltd. Choiceland Dehydrating Ltd. Duck Lake Feed Processors Ltd. Duck Lake Feed Processors Ltd. Parkland Alfalfa Products Ltd. Porcupine Cubine Co-operative Ltd. Tisdale Alfalfa Dehy Ltd. Zennon Park Porcupine Tisdale Alfalfa Dehy Ltd. Zennon Park Co-op Dehydrators Ltd. Zennon Park Co-op Dehydrators Ltd. Alberta Alberta Alberta Alberta Alberta Alberta Cube Barrhead Ltd (Active from August to date - Actif de août à ce jour) Barrhead Boyle Forage Processors Ltd. Falher Crimshaw Alfalfa Products Falher Alfalfa Products Crimshaw Alfalfa Products Crimshaw Alfalfa Products Leduc Alfalfa Products Crimshaw Alfalfa Products Corthern Alta. Agri Business Ltd Padde Valley Products Ltd. Somokey Lake Processors Ltd. South Peace Dehy-Products Ltd. South Peace	Saskatchewan	
Alberta Alfalfa Products Ltd. Alberta Dehydrating Co. Ltd. Alfalfa Cube Barrhead Ltd (Active from August to date — Actif de août à ce jour) Barrhead Boyle Forage Processors Ltd. Boyle Falher Alfalfa Ltd. Falher Grimshaw Alfalfa Products Leduc Alfalfa Products Northern Alta. Agri Business Ltd. Paddle Valley Products Ltd. Rosemary Smokey Lake Processors Ltd. Tirol Dehydrators Ltd. British Columbia — Colombie—Britannique South Peace Dehy—Products Ltd. Dawson Creek Springbank Dehydration Ltd. Dawson Creek Chilliwack	Arborfield Dehydrators Ltd. Canadian Protein Pellets Ltd. Choiceland Dehydrating Ltd. Duck Lake Feed Processors Ltd. Parkland Alfalfa Products Ltd. Porcupine Cubine Co-operative Ltd. Tisdale Alfalfa Dehy Ltd.	Arborfield Lashburn Choiceland Duck Lake Zennon Park Porcupine Tisdale
Alberta Dehydrating Co. Ltd. Alfalfa Cube Barrhead Ltd (Active from August to date — Actif de août à ce jour) Barrhead Boyle Forage Processors Ltd. Falher Alfalfa Ltd. Grimshaw Alfalfa Processors Ltd. Northern Alta. Agri Business Ltd. Northern Alta. Agri Business Ltd. Rosemary Cubers Ltd. Smokey Lake Processors Ltd. Smokey Lake Processors Ltd. British Columbia — Colombie—Britannique South Peace Dehy—Products Ltd. Dawson Creek Springbank Dehydration Ltd. Dawson Creek Chilliwack	Alberta	
Springbank Dehydration Ltd Chilliwack	Alberta Alfalfa Products Ltd. Alberta Dehydrating Co. Ltd. Alfalfa Cube Barrhead Ltd (Active from August to date — Actif de août à ce jour) Boyle Forage Processors Ltd. Falher Alfalfa Ltd. Grimshaw Alfalfa Products Northern Alta. Agri Business Ltd. Paddle Valley Products Ltd. Rosemary Cubers Ltd. Smokey Lake Processors Ltd. Tirol Dehydrators Ltd.	Vauxhalll Barrhead Boyle Falher Grimshaw Leduc Edmonton Mayerthorpe Rosemary Smokey Lake
	Springbank Dehydration Ltd	Chilliwack





Government Publications

Shipments of prepared stock and poultry feeds

JANUARY 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

JANVIER 1976







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

JANUARY - 1976 - JANVIER

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1976 - Avril 5-3305-704 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumi- neuses et graminées déshydratées	4
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination	22	3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
Note: Any queries relevant to this survey should had directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages United Manufacturing and Primary Industries Divisional Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	it,	Note: Veuillez adresser toute demande au sujet de la prése enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des indus tries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA OV6.	٠,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produ	ction	Shipm - Livra		End-of-month - Stocks à la	
	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976
January - Janvier		tons of 2,0	000 pounds -	tonnes de 2,0	000 livres	
Eastern Canada — Total — Est du Canada	_			2 020	0.000	
		_	x	3,039	8,308	11,259
Pelleted - Mise en boulettes	_	_	x x	3,039	x	х
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	_	х	_ x
Meal - Mise en farine	_	-			-	-
Western Canada - Total - Ouest du Canada	х	2,599	x	15,711	65,707	50,919
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	_		x	x	x
Cubed — Mise en cubes	x	-	• •	х	x	x
Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine	_	_	_	_	-	-
				_	_	_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x	x	x
Cubed — Mise en cubes	x	x		x	x	X
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	-	-	-
near moe en rarme	_	_	_	_	-	_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes		_		x	x	
Cubed - Mise en cubes	-	-		_	x	x x
Cylinder — Mise en cylindres	_	_	_	_	-	x
Canada, total		0.500				_
	X	2,599 me	x tric - tonnes	18,750 - métriques	74,015	62,178
Eastern Canada — Total — Est du Canada	-		x	2 756	7 537	10 214
Pelleted - Mise en boulettes	_	-	x	2 756	x	x
Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres	-	- 1	x	-	x	x
Meal - Mise en farine	_		_	_	x	_
Western Canada - Total - Ouest du Canada,	x	2 358	x	14 254	59 608	46.100
		2 330	^	14 254	39 606	46 193
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en bouletres	x			x	x	x
Cubes - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres	-	_		x	x	x
Meal - Mise en farine	_	_	_		_	-
Alberta:						_
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes	х	x		x	x	x
Cylinder - Mise en cylindres	х _	x	••	x	х	x
Meal - Mise en farine	_	_	_	_	_	_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes						
Cubed - Mise en cubes	_	_		x x	х	X
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	_	_	x x
Meal - Mise en farine	-	-	-	-	-	-
Canada, total	x	2 358	x	17 010	67 145	56 407

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Prod	uction		ments — aisons		h inventory - fin du mois
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
Year-to-date - Total cumulatif		tons of 2	,000 pounds -	tonnes de 2	,000 livres	1
Eastern Canada — Total — Est du Canada						
Pelleted - Mise en boulettes						
Western Canada - Total - Ouest du Canada						
Saskatchewan:						
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine		Cumu	lative figure		r here	
Alberta		Les	chiffres cumu		tront	
Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine			dans les num			
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine						
Canada, total			Metric - tonr	les — métriqu	lae .	
astern Canada — Total — Est du Canada						1
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Western Canada — Total — Ouest du Canada						
Saskatchewan:						
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine						
lberta:						
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine						
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted — Mise en boulettes						
Canada, total						

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	-	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - 11e-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Ųuέ	Ebec	Onta	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
1101				1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres	L		
	January												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		x	x	\ x	-	-	-	503	558	298	319
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	ж	x	15	73	85	66	83	233	244	541	625
3	Calf feed - milk substitute	х	х	х	×	х	32	22	15	301	317	485	321
4	Total, calf feed	х	ж	х	31	108	117	88	98	1,037	1,119	1,324	1,265
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	-	x	х	_	x	x	_	x	×	22,620	30,320
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	x	_	_		x	x	29	49
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	147	142	20	x	59	52	479	229	5,194	5,789
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	~	-	1,706	1,720	266	x	572	460	4,083	3,597	52,450	59,847
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	x	, x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	21	x	x	x	504	x	451	583	х	х	х	x
11	Total, dry feed	21	х	1,771	1,789	770	1,419	1,023	1,043	4,357	3,801	53,805	61,559
	Cattle-dairy-dry:			,									
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	_	x	x	_	31,950	53,980	60,515	×
13	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	x	_	_	_	81	138	62	92
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	256	283	x	101	118	166	9,403	11,266	5,870	5,821.
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1,706	1,435	906	1,030	1,127	7 52	59,023	73,418	49,530	58,240
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	211
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	599	299	422	5,171	6,240	2,525	3,153	x	x	x	9,705
18	Total, dry feed	x	599	2,005	x	6,077	7,270	3,652	3,905	70,492	86,902	56,567	68,156
	Liquid feed ruminant:							1					
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	х	ж
21	Other liquid feed	_	_	_	_	x	x	_	_	x	x	x	1,417
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	_	_	_	_	x	x			x	x	3,157	2,201

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	a1	Tota		Expo Export	British Columbia ————————————————————————————————————		rta	Alberta		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
Janvier		1	1	vres	2,000 liv	onnes de	pounds - t	of 2,000	tons	1		1
V GALLY A.C.A.												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	926	826	-	-	x	x	37	21	x	-	-	
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,580	1,476	x	-	116	100	315	317	ķ	54	63	56
Aliments pour veaux - succédané du lait.	1,097	1,355	-	-	x	×	159	183	44	92	118	133
Total des aliments pour veaux	3,603	3,657	х	-	200	197	511	521	78	146	181	189
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	154,220	107,920	_	- 1	_	_	60,080	49,500	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	351	253	-	-	-	-	x	x	60	x	201	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	13,074	13,065	-	-	х	23	4,510	4,937	1,214	1,346	1,103	860
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	204,498	195,692	-	-	x	406	92,500	95,796	24,231	24,995	21,508	,418
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	416	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	21,544	19,596	ж	-	1,754	2,455	11,482	11,451	2,676	1,960	2,431	1,575
Total des aliments secs	226,458	215,803	х	-	1,914	2,861	103,982	107,247	26,997	26,955	23,939	6,993
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	126,320	119,165	_	_	x	x	x	x	_	_	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	237	184	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	19,212	17,016	- 1	x	18	x	792	615	207	179	558	449
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	148,017	124,028	-	ж	894	×	7,006	4,910	1,119	990	4,123	3,996
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	795	548	-	- :	-	-	х	-	x	-	x	
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	50,514	49,932	ж	-	11,888	ж	х	1,293	х	532	x	1,389
Total des aliments secs	199,326	167,508	х	х	12,782	14,907	9,676	6,203	1,926	1,522	6,060	5,385
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	2,184	x	-	-	x	-	x	x	-	_	×	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	9,826	3,867		-	x	-	x	x	-	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfou - Terre-	ndland - Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - :lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			1		tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres			
	January												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)									10 007			
2	Macro-premixes without protein	х	_	х	х	х	х	х		18,037	×	х.	X
3			_	- /1/	- 100	-	x	-	-	211	90	352	516
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	414	409	126	74	57	82	8,234	8,109	5,680	5,408
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	х	2,896	2,741	1,612	765	427	472	66,979	69,481	69,715	77,239
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	1,012	871	2,069	2,131	1,440	1,459	15,984	14,677	10,925	14,438
6	Total, swine feed	2,001	1,451	3,908	3,612	3,681	2,896	1,867	1,931	82,963	84,158	80,640	91,677
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	_	x	_	x	_	x	×	122,815	
8	Macro-premixes without protein	_	_		_	_			_	x	34	54	× 40
9	Supplements and macro-premixes with protein.	481	х	56	91	1,213	1,001	330	285	7,356	7,845	3,326	3,544
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster		-	x	х	x	x	x	x	17,048	23,400	9,915	10,597
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	3,655	×	245	480	x	x	x	х	22,297	27,434	24,660	29,022
12	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	x	4,071	x	×
13	Other poultry	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	×	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	3,655	x	х	x	5,391	5,201	2,019	1,130	43,763	54,905	37,413	42,285
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	х	673	x	x	2,405	3,984	1,851	x	8,968	8,003	18,136	19,313
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,445	1,731	228	x	2,898r	3,069	1,833r	1,739	3,959	3,149	21,184	17,281
17	Turkey	х	×	-	x	x	x	316 ^r	x	2,103	1,426	7,528	8,592
18	Other poultry	-	x	-	_	x	x	-	-	326	388	2,086	1,915
19	Total, complete poultry 15 to 18	1,966	x	х	383	5,685	7,453	4,000	4,323	15,356	12,966	48,934	47,101
20	Total, poultry 14 and 19	5,621	5,068	х	x	11,076	12,654	6,019	5,453	59,119	67,871	86,347	89,386
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	76	59	29	41	208	252	36	x	409	439	1,393	1,931
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	-	-	13	36	5	x	422	399	733	882
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	_	-	ж	x	x	x	x	x	x	х	ж	217
24	Mineral feed (including blocks)			99	72	44	43	42	35	x	603	1,195	1,571

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tota		Export:	oia oie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Alber		Saska chewa	oba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
	Janvier												
	Porcs:												
	Micro-prémélanges (livres)	273,720	224,986	_	-	_	x	60,000	52,509	x	x	36,000	x
3	Macro-prémélanges non protéinés	1,080	849	_	-	_		131	x	x *	х	288	185
es	Compléments et macro-prémélanges	18,777	20,181	-	-	х	x	2,033	2,352	997	1,189	1,609	1,933
de 1	protéinés. Équivalent en aliments complets de	217,083	208,655	_		x	x	33,338	31,755	11,543	11,671	20,741	22,368
	à 3.												
	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	46,716	45,266	х	-	1,299	х	4,052	4,696	3,491	3,260	3,476	3,209
3	Total des aliments pour porcs	263,799	253,921	х	-	х	1,902	37,390	36,451	15,034	14,931	24,217	25,577
	Volaille:												
	Micro-prémélanges (livres)	312,425	258,063	-	~	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Macro-prémélanges non protéinés	704	745	_	-	-	-	-	-	-	x	630	х
es	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	15,341	15,261	×	х	33	x	1,099	1,154	390	681	656	593
	Équivalent en aliments complets de 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:									Commission of the Commission o			
orie	Poulets de gril et de rôtissorie	44,944	39,968	x	х	x	x	2,072	2,948	x	x	4,750	x
rois-	Pondeuses et reproducteurs, crois sance, ponte et couvaison.	82,153	73,583	-	-	869	1,808	6,763	6,305	3,112	4,633	5,500	6,230
	Dindons	8,558	8,767	-	-	x	x	×	x	x	x	172	x
	Autre volaille	327	190	-	-	-	-	х	x	-	-	-	-
s	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	135,982	122,508	x	х	4,022	6,154	9,748	9,759	4,917	4,637	10,422	9,274
ro-	Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments												
oire	Poulets de gril et de rôtissoire	44,791	41,933	х	х	х	3,648	5,556	3,298	1,449	1,065	1,590	1,896
onte et	De début de croissance, de ponte de couvaison.	47,393	51,447 ^r	х	-	9,635	11,771	5,956	2,277	1,297	1,375	3,292	4,477
	Dindons	15,975	12,409r	_	х	3,372	x	734	799	458	63	x	×
	Autre volaille	2,864	2,570	-	-	x	х	95	107	-	-	x	×
pour	Total des aliments complets po volaille 15 à 18.	111,023	108,359	x	x	15,230	16,116	12,341	6,481	3,204	2,503	5,546	6,927
	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	247,005	230,867	x	х	19,252	22,270	22,089	16,240	8,121	7,140	15,968	16,201
	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibré	4,108	3,842	-	-	718	x	322	х	х	x	235	х
oncen-	Aliments pour lapins (plus les conce trés à base de ration équilibrée).	1,551	1,392	-	-	144	x	43	53	x	x	x	x
plus	Aliments pour renards et visons (plu les concentrés à base de ration équilibrée).	355	415	-	-	х	х	x	х	-	x	x	x
da 1	Allmonto 2 have alacada (
12 168	Aliments à base minérale (y compris pains ou blocs).	3,646	3,059	-	-	21	х	698	686	341	401	262	163

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfour - Terre-N		Prince l Isla — Île-du-l Édoua	rince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	ia Lle-	Ner Brunsi — Nouve Brunsi	wick au-	Quế	bec	Ontar	io
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
				-		metric	- tonnes	s - métri	ques	-	1		
	January												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).			×	х	х	-	9100	-	456	506	270	289
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	x	14	66	77	60	75	211	221	491	567
3	Calf feed - milk substitute	x	x	x	x	x	29	20	14	273	288	440	291
4	Total, calf feed	x	x	x	28	98	106	80	89	940	1 015	1 201	1 147
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-	-	x	x	-	x	х	-	×	x	10 260	13 753
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	-	-	-	x	x	26	44
7	Supplements and macro-premixes with protein.		-	133	129	18	х	54	47	435	208	4 712	5 252
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1 548	1 560	241	х	519	417	3 704	3 263	47 582	54 292
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-		- 1	x	х	x	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	. 19	х	х	х	457	x	409	529	х	х	х	х
11	Total, dry feed	19	х.	1 607	1 623	698	1 287	928	946	3 952	3 448	48 811	55 846
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	_	-		_	_	x	x	_	14 492	24 485	27 449	x
13	Macro-premixes without protein		-	-	_	x	_	_	_	73	125	56	83
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	232	257	x	92	107	151	8 530	10 220	5 325	5 281
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-		1 548	1 302	822	934	1 022	682	53 545	66 604	44 933	52 834
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	х	-	-	-	-	х	x	х	191
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	543	271	383	4 691	5 661	2 291	2 860	х	х	x	8 804
18	Total, dry feed	х	543	1 819	х	5 513	6 595	3 313	3 542	63 950	78 837	51 317	61 829
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	_		_	_	_	_	_	_	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	_		-	-	_	×	x
21	Other liquid feed	-	_	_	_	x	x	_	_	x	x	x	1 285
22	Total, feed equivalent of 19 to 21	_	_	_	_	×	x	_		x	x	2 864	1 997

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	1	Tota		Export Export	ia ie-	Briti Columb Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ues	- métriq	- tonnes	metric				
Janvier												
dux: Concentrés pour veaux (base de ration	840	749		_	x	x	34	19	x		_	_
équilibrée).	040	747	_		X	×	34	19	×	_	-	_
liments complets (exclus succédané du lait).	1 433	1 337	x	-	105	91	286	286	x	49	57	51
liments pour veaux — succédané du lait.	996	1 229	-	-	x	x	145	166	40	83	107	121
Total des aliments pour veaux	3 269	3 315	х	-	181	179	465	471	71	132	164	172
rins-boeufs de boucherie — aliments												
ficro-prémélanges (kilogrammes)	69 953	48 950	_	-	-	_	27 252	22 453	x	x	x	ж
Macro-prémélanges non protéinés	317	230	-	-	-	-	х	x	54	х	182	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	11 861	11 853	-	-	×	21	4 091	4 479	1 101	1 221	1 001	780
Equivalent en aliments complets de 5 à 7.	18 517	177 529	-	-	x	368	83 915	86 905	22 064	22 675	19 512	13 987
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	378	467		-	-	-	-	-	-	-	-	_
liments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	19 545	17 776	х	-	1 591	2 227	10 416	10 388	2 428	1 778	2 205	1 429
Total des aliments secs	205 440	195 772	x	-	1 736	2 595	94 331	97 293	24 492	24 453	21 717	15 416
vins-vaches laitières — aliments secs:												
dicro-prémélanges (kilogrammes)	57 297	54 052	_	-	x	x	x	x	_	_	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	215	166	-	-	-	-	x	x	_	_	x	×
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	17 429	15 435	-	x	16	х	718	558	188	162	506	407
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	134 278	112 517	_	x	811	x	6 356	4 454	1 015	898	3 740	3 625
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	721	497	-	-	-	-	×	-	х	-	х	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	45 826	38 949	х	-	10 785	х	х	1 173	х	483	x	1 260
Total des aliments secs	180 825	151 963	х	х	11 596	13 524	8 778	5 627	1 747	1 381	5 498	4 885
iments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	1 981	×	-	-	ж	_	x	х	_	_	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	8 914	3 509	-	-	х	-	х	x	-	-	ж	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	indland - Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia : :	Ne Bruns — Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métri	ques		<u> </u>		
	January												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	x	_	x	x	x	x	х	_	8 181	x	x	×
2	Macro-premixes without protein	_	_	-		man	x	_	_	191	82	319	468
3	Supplements and macro-premixes with	х	x	376	371	114	67	52	74	7 470	7 356	5 153	4 906
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	Х	2 627	2 487	1 462	694	387	428	60 762	63 032	63 244	70 070
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	918	790	1 877	1 933	1 306	1 324	14 500	13 315	9 911	13 098
6	Total, swine feed	1 815	1 317	3 545	3 277	3 339	2 627	1 693	1 752	75 262	76 347	73 155	83 168
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x		x	_	x	_	х	x	55 708	×
8	Macro-premixes without protein	-	_	_	-	_	_	_	_	х	31	49	36
9	Supplements and macro-premixes with protein.	436	298	51	83	1 100	908	299	259	6 673	7 117	3 017	3 215
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	х	x	х	х	x	х	15 466	21 228	8 995	9 613
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	3 316	х	222	435	х	х	х	х	20 227	24 888	22 371	26 328
12	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	x	3 693	x	х
13	Other poultry	-	-	-	-	-	-	-	-	х	-	х	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	3 316	x	ж	х	4 890	4 718	1 832	1 025	39 701	49 809	33 941	38 360
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	611	x	x	2 182	3 614	1 679	x	8 136	7 260	16 453	17 520
16	Starting, growing, laying and												
	hatching.	1 311	1 570	207	х	2 629	2 784	1 663	1 578	3 592	2 857	19 218	15 677
17 18	Turkey Other poultry	х	X	-	х	х	×	287	х	1 908	1 294	6 829	7 795
19	Total, complete poultry 15 to 18	1 784	x	-	2/7	X X	X 761		2 000	296	352	1 892	1 737
13	Total, complete poultry 15 to 10	1 /04	×	х	347	5 158	6 761	3 629	3 922	13 932	11 763	44 392	42 729
20	Total, poultry 14 and 19	5 100	4 598	х	x	10 048	11 479	5 461	4 947	53 633	61 572	78 333	81 089
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	69	54	26	37	189	229	33	x	371	398	1 264	1 752
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	x	-	-	12	33	. 5	x	383	362	665	800
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	ж	х	х	х	х	х	x	х	х	197
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	90	65	40	39	38	32	x	547	1 084	1 425

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

			Tota		Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
			1			ues	- métriq	- tonnes	metric				
vier	Janvie					1		4	×				Ì
	Porcs:												
s (kilogrammes)	Micro-prémélanges (124 158	102 052	_	_	_	х	27 216	23 818	х	х	16 329	x
s non protéinés	Macro-prémélanges no	988	770	-	_	-	-	119	х	х	х	261	168
acro-prémélanges	Compléments et macro	17 073	18 310		-	x	x	1 844	2 134	904	1 079	1 460	1 754
iments complets de l	protéinés. Équivalent en alimer à 3.	196 936	189 287	-	-	х	х	30 244	28 808	10 472	10 588	18 816	20 292
s et/ou à base de	Aliments complets (grédients bruts e micro-prémélanges	42 380	41 063	х	-	1 178	x	3 676	4 260	3 167	2 957	3 153	2 911
ents pour porcs	Total des aliment	239 316	230 350	х	-	х	1 725	33 920	33 068	13 639	13 545	21 969	23 203
	Volaille:		diam's district of the state of										
s (kilogrammes)		141 713	117 054	_	_	×	×	x	x	x	v		v
s non protéinés		639	676	_	100	_	_	^_	_		x x	x 572	х
	Compléments et macr protéinés.	13 919	13 843	х	x	30	х	997	1 047	354	618	595	538
iments complets de 7, re d'aliments pour													
l et de rôtissoire	Poulets de gril e	40 772	36 259	ж	x	х	x	1 880	2 674	х	х	4 309	х
eproducteurs, crois- et couvaison.	Pondeuses et repr sance, ponte et	74 527	66 753	-	-	788	1 640	6 135	5 720	2 823	4 203	4 990	5 652
	Dindons	7 765	7 954	see:	-	х	х	x	x	х	х	156	ж
	Autre volaille	297	172	-	-	-		х	х	-	-	-	-
otal en aliments le 10 à 13.	Équivalent tota complets de l	123 361	111 138	х	x	3 649	5 583	8 844	8 853	4 461	4 207	9 455	8 413
l et de rôtissoire	Poulets de gril e	40 632	38 041	x	x	х	3 309	5 040	2 992	1 315	966	1 442	1 720
roissance, de ponte et	De début de crois de couvaison.	42 994	46 672	х	-	8 741	10 678	5 403	2 066	1 177	1 247	2 986	4 061
	Dindons	14 493	11 259	-	x	3 059	x	666	725	415	57	x	×
	Autre volaille	2 598	2 332	-	-	х	x	86	97	-	-	×	x
iments complets pour 5 à 18.	Total des alime volaille 15 à	100 717	98 304	x	×	13 816	14 620	11 195	5 880	2 907	2 270	5 031	6 284
aliments pour 14 et 19.	Total des ali volaille 14	224 078	209 442	х	x	17 465	20 203	20 039	14 733	7 368	6 477	14 486	14 697
raux (plus les con- le ration équilibrée).	Aliments pour chevaux centrés à base de r	3 727	3 485	-	-	651	x	292	240	x	х	213	х
	Aliments pour lapins trés à base de rati	1 407	1 264	_	-	131	х	39	48	×	х	х	x
	Aliments pour renards les concentrés à ba équilibrée).	323	378	-	-	х	х	х	х	-	х	x	x
	Aliments à base minér pains ou blocs).	3 307	2 775	_	_	19	х	633	622	309	364	238	148

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		-	undland - -Neuve	Île-du-	Edward land - -Prince- uard	Nov Scot - Nouve Écos	ia - elle-	Bruns	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Onta	rio
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
			1	1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	e 2,000 l	ivres	ı	1 1	ı
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).												
2	Complete feed (excludes milk substitute).												
3	Calf feed - milk substitute												
4	Total, calf feed												
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)												
6	Macro-premixes without protein												
7	Supplements and macro-premixes with protein.												
8	Complete feed equivalent of 5 to 7												
9	Silage supplement (50% protein content).												
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
11	Total, dry feed				C	umulative	figures subsequer	will appe nt issues	ear here	In			
									1				
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)												
13	Macro-premixes without protein												
14	Supplements and macro-premixes with protein.												
15	Complete feed equivalent of 12 to 14												
16	Silage supplement (50% protein content).												
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
18	Total, dry feed												
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest												
20	Silage supplement added at feeding time.												
21	Other liquid feed												
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).												

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

		al	Tot	rts ations	Expo Export	oie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	.975
					vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
	Total cumulatif												
	Veaux:												
de ration	Concentrés pour veaux (base déquilibrée).												
iccédané	Aliments complets (exclus suc du lait).												
lané du	Aliments pour veaux - succéda lait.												
aux	Total des aliments pour vea												
aliments	Bovins-boeufs de boucherie — al												
	secs:												
	Micro-prémélanges (livres) Macro-prémélanges non protéin												
anges	Compléments et macro-prémélan protéinés.												
lets de 5	Équivalent en aliments comple à 7.												
protéina-	Compléments d'ensilage (en pr tion à 50 %).												
d'ingré- de micro-	Aliments complets (à partir d dients bruts et/ou à base d prémélanges.												
	Total des aliments secs				i		tifs para os ultéri			Le			
ments	Bovins-vaches laitières — alime												
	secs: Micro-prémélanges (livres)												
	Macro-prémélanges non protéir												
anges	Compléments et macro-prémélar protéinés.												
lets de 1	Équivalent en aliments comple à 14.												
protéina-	Compléments d'ensilage (en pr tion à 50 %).												
d'ingré- de micro	Aliments complets (à partir dients bruts et/ou à base d prémélanges).												
	Total des aliments secs												
	Aliments liquides ruminants												
ités lors	Compléments d'ensilage ajoute de la récolte.												
ités lors	Compléments d'ensilage ajoute de l'alimentation.												
	Autres aliments liquides												
nts de 19	Équivalent total en alimen à 21 (base de protéination												

	TABLE 2. Shipments o	f Feeds,	by Types	, as repo	rted by M	anufactur	ers accor	ding to De	estinatio	n - Conti	nued		
			undland - -Neuve	Île-du-	Edward land - -Prince- uard	Nov Scot Nouve Écos	tia - elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	swick - eau-	Qui	ébec	Onta	rio
No.		1975	1976	197 5	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
200			,		tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1:	ivres	i		L
	Year-to-date												
	Swine:		The state of the s								~		
1	Micro-premixes (pounds)												
2	Macro-premixes without protein												
3	Supplements and macro-premixes with protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3												
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
6	Total, swine feed												
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)												
8	Macro-premixes without protein												
9	Supplements and macro-premixes with protein.												
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster												
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.												
12	Turkey												
13	Other poultry					Cumulativ	e figures	will app	ear here	'	1	,	
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.			ļ		in	subseque	nt issues	1	1	1		
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster												
16	Starting, growing, laying and hatching.												
17	Turkey												
18	Other poultry												
19	Total, complete poultry 15 to 18												
20	Total, poultry 14 to 19												
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).												
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).												
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).												
24	Mineral feed (including blocks)												

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	otal	T	orts - tations		nbia - nbie-	Brit Colur Color Britan	erta	Albe		Sask chew	itoba	Man
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1957
Total cumulatif		ı	1	vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons	4	1	
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)												
Macro-prémélanges non protéin												
Compléments et macro-prémélan protéinés.												
Équivalent en aliments comple à 3.												
Aliments complets (à partir d grédients bruts et/ou à base micro-prêmélanges).												
Total des aliments pour por												
Volaille:												
Micro-prémélanges (livres)						4						
Macro-prémélanges non protéine												
Compléments et marcro-préméla protéinés.												
Équivalent en aliments comple 8 et 9 par genre d'aliments volaille:												
Poulets de gril et de rôtiss												
Pondeuses et reproducteurs, sance, ponte et couvaison												
Dindons												
Autre volaille	ŀ	1	1		?	1		71 16		I	1	
Équivalent total en alimen complets de 10 à 13.						latifs pa éros ulté						
Aliments complets pour volail: préparés à partir d'ingrédi primaires et/ou à base de m prémélanges par genre d'alir												
Poulets de gril et de rôtis												
De début, de croissance, de et de couvaison.										-		
Dindons												
Autre volaille												
Total des aliments complet volaille 15 à 18.												
Total des aliments pour volaille 14 et 19.												
Aliments pour chevaux (plus les centrés à base de ration équi												
Aliments pour lapins (plus les c três à base de ration équilibr												
Aliments pour renards et visons les concentrés à base de ration équilibrée).												

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfor Terre-	ndland - -Neuve	Île-du-	Edward land - -Prince- uard	Nov Scot - Nouve Écos	ia lle-	Bruns	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Onta	ario
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			1			metri	c - tonne	es — métri	iques		1		
	Year-to-date						5						
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).												
2	Complete feed (excludes milk substitute).												
3	Calf feed — milk substitute												
4	Total, calf feed												
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)												
6	Macro-premixes without protein												
7	Supplements and macro-premixes with protein.												
8	Complete feed equivalent of 5 to 7												
9	Silage supplement (50% protein content).												
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
11	Total, dry feed				1	Cumulativ in	e figures subseque	s will appent issues	pear here	ı		1	
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)												
13	Macro-premixes without protein												
14	Supplements and macro-premixes with protein.												
15	Complete feed equivalent of 12 to 14												
16	Silage supplement (50% protein content).												
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
18	Total, dry feed												
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest												
20	Silage supplement added at feeding time.												
21	Other liquid feed												
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).												

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

		1	Tota		Exporta	oia oie-	Columb Columb Colomb Britan	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ques	- métri	- tonnes	metric				
	Total cumulatif												
	Veaux:												
e ration	Concentrés pour veaux (base de r équilibrée).												
cédané	Aliments complets (exclus succéd du lait).												
né du	Aliments pour veaux — succédané lait.												
ux	Total des aliments pour veaux												
iments	Bovins-boeufs de boucherie — alime secs:												
s)	Micro-prémélanges (kilogrammes)												
	Macro-prémélanges non protéinés												
ges	Compléments et macro-prémélanges protéinés.												
ts de 5	Équivalent en aliments complets à 7.												
otéina-	Compléments d'ensilage (en proté tion à 50 %).												
'ingré- le micro-	Aliments complets (à partir d'ir dients bruts et/ou à base de m prémélanges.												
	Total des aliments secs							fres cumu s les num				1	
ents	Bovins-vaches laitières — aliment: secs:												
es)	Micro-prémélanges (kilogrammes)												
iés	Macro-prémélanges non protéinés												
iges	Compléments et macro-prémélanges protéinés.												
ets de l	Équivalent en aliments complets à 14.												
otéina-	Compléments d'ensilage (en prote tion à 50 %).												
l'ingré- le micro	Aliments complets (à partir d'in dients bruts et/ou à base de m prémélanges).												
	Total des aliments secs												
	Aliments liquides ruminants:												
s lors	Compléments d'ensilage ajoutés de la récolte.												
és lors	Compléments d'ensilage ajoutés de l'alimentation.												
	Autres aliments liquides												
ts de 19 on à	Equivalent total en aliments à 21 (base de protéination												

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

			undland - -Neuve	Is:	Edward Land - -Prince- uard	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Brun	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			.1			metri	ic - tonn	es - métr	iques	1		1	
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)												
2	Macro-premixes without protein												
3	Supplements and macro-premixes with protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3												
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).												
6	Total, swine feed												
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)												
8	Macro-premixes without protein												
9	Supplements and macro-premixes with protein.												
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster												
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.												
12	Turkey				С	umulative		will appoint issues	ear here i	in			
13	Other poultry												
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.												
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster												
16	Starting, growing, laying and hatching.												
17	Turkey												
18	Other poultry												
19	Total, complete poultry 15 to 18												
20	Total, poultry 14 to 19												
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).												
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).												
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).												
24	Mineral feed (including blocks)												

 $\hbox{\tt TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, $d\'{e}clar\'{e}es$ par les fabricants, selon 1a destination-fin}$

		a1	Tot	erts ations	Expo Export	bia bie-	Brit Colum - Colom Britan	erta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ques	s — métri	lc - tonne	metri				
<u> </u>	Total cumulatif												
	Porcs:												
rammes)	Micro-prémélanges (kilogra												
otéinés	Macro-prémélanges non prot												
nélanges	Compléments et macro-prémé protéinés.												
omplets de 1	Équivalent en aliments com à 3.												
	Aliments complets (à parti grédients bruts et/ou à micro-prémélanges).												
r porcs	Total des aliments pour												
	Volaille:												
rammes)	Micro-prémélanges (kilogra												
	Macro-prémélanges non prot					,							
mélanges	Compléments et macro-prémé protéinés.												
omplets de 7 ments pour	Équivalent en aliments com 8 et 9 par genre d'alime volaille:												
rôtissoire .	Poulets de gril et de rô												
	Pondeuses et reproducteu sance, ponte et couvai												
	Dindons							ffres cumu ns les num					
	Autre volaille								1	1	1		
	Équivalent total en al complets de 10 à 13.												
grédients de micro-	Aliments complets pour vol préparés à partir d'ingr primaires et/ou à base d prémélanges par genre d'												
rôtissoire .	Poulets de gril et de rô												
e, de ponte	De début, de croissance, et de couvaison.												
	Dindons												
	Autre volaille												
omplets pour	Total des aliments com volaille 15 à 18.												
	Total des aliments p volaille 14 et 19.												
s les con- équilibrée)	Aliments pour chevaux (plus centrés à base de ration é												
les concen- uilibrée).	Aliments pour lapins (plus l trés à base de ration équi												
isons (plus ration	Aliments pour renards et vis les concentrés à base de r équilibrée).												
y compris le	Aliments à base minérale (y pains ou blocs).												

TABLEAU 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick			× ×	1000		British	Ex- ports(1)	
	Terre-	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	es			
January - 1975 - Janvier												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréalesOther canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	ŀ	ı	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	ı	I	1	1	ı	ı	I	l	1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, v	×	×	4.1	×	465	. 611	48	×	176	×	ı	1,539
	ı	1	51	1	×	1,330	×	89	127	84	1	1,708
voing and car recu, nor canned — Antres aliments pour chiene et chats, non en conserve Dos and car feed — Toral — Des aliments mour chiene et	69	24	298	154	1,374	×	302	×	×	×	×	×
chats	159	×	650	391	3,048	5,951	200	471	1,392	2,434	×	16,336
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	50	10	610	×	×	235	×	26	256	09	1	1,503
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric	- tonnes	- métriques	les				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	I	1	t	ı	I	1	1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, v	×	×	37	×	422	554	77	×	160	×	ı	1,397
compris les mélanges à base de céréales	1	I	94	1	×	1 207	×	62	115	92	1	I,549
pour chiens et chats, non en conserve	63	22	270	140	1 246	×	274	×	×	×	×	×
chats	145	×	589	355	2 765	5 399	635	427	1 263	2 208	×	14,821
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	45	70	553	×	×	213	×	24	232	54	1	1,364
See note at end of table Voir note à la fin du tableau.										_	_	

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

IABLEAU 3. LIVIAISUNS U AL												
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Mani-	Saskat-	11	British Columbia	Ex- ports(1)	[c 4 C E
	Terre-	1le-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Untario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Torat
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de 2	2,000 livres	es			
January - 1976 - Janvier											VA.	
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de												
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	1	1	×	×	I	1	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	89	×	603	×	09	×	113	152	1	2,044
compris les mélanges à base de céréales, y	1	1	×	I	×	×	×	20	192	24	ı	1,315
Uther dog and caf reed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	88	25	371	208	1,118	3,530	320	×	618	×	×	8,248
chats	116	×	665	528	3,344	7,022	702	422	1,558	2,024	×	17,727
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	951	×	×	138	×	×	263	×	1	2,551
Dog and cat feed, canned - Aliments bour chiens et chats.		_	_		metric	tonno	- métrianes	 ر م				
en conserve:		years	_				-	-				
Weat, including poultry, fish, etc Viande, y comprise volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Cereales Other camed doe and cat feed — hitters aliments on con-	i	1	1	1	×	×	1	ı	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	ı	ı	1	I	1	1	ı	1	ı	ı	1	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
Elscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal. including cereal based mixtures — Céréales	×	×	62	×	547	×	54	×	103	138	1	1 854
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	45	174	22	ı	1 193
pour chiens et chats, not cannot de pour chiens et chats, not cannot de pour chiens et chats, not cannot de pour chiens et chat et cha	80	23	337	189	1 014	3 202	290	×	199	×	×	7 482
chafs	105	×	909	625	3 033	6 371	989	382	1 414	1 836	×	16 081
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	863	×	×	125	×	×	239	×	ı	2 316
See note at end of table Voir note à la fin du tableau.					•		-	-		-	-	

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite

					60770407	2000	TOTAL PROPERTY.	antho mo				
	New-found-land - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- Alt	Alberta Colombia Colombia Britan-nique	Ex- ia ports(1) ie- Exporta- tions(1)	Total	
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres				
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc				Cumu	lative fi	Cumulative figures will appear here in	.1 appear	here in				
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de Céréales				Les	sub chiffres dans les	subsequent issues chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs	ssues s paraît ultérieu	ont ici				
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric -	- tonnes -	- métriques	S				
Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc												
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales												
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris												
See note at end of table Voir note à la fin du tableau.					-		-	-	-	-		

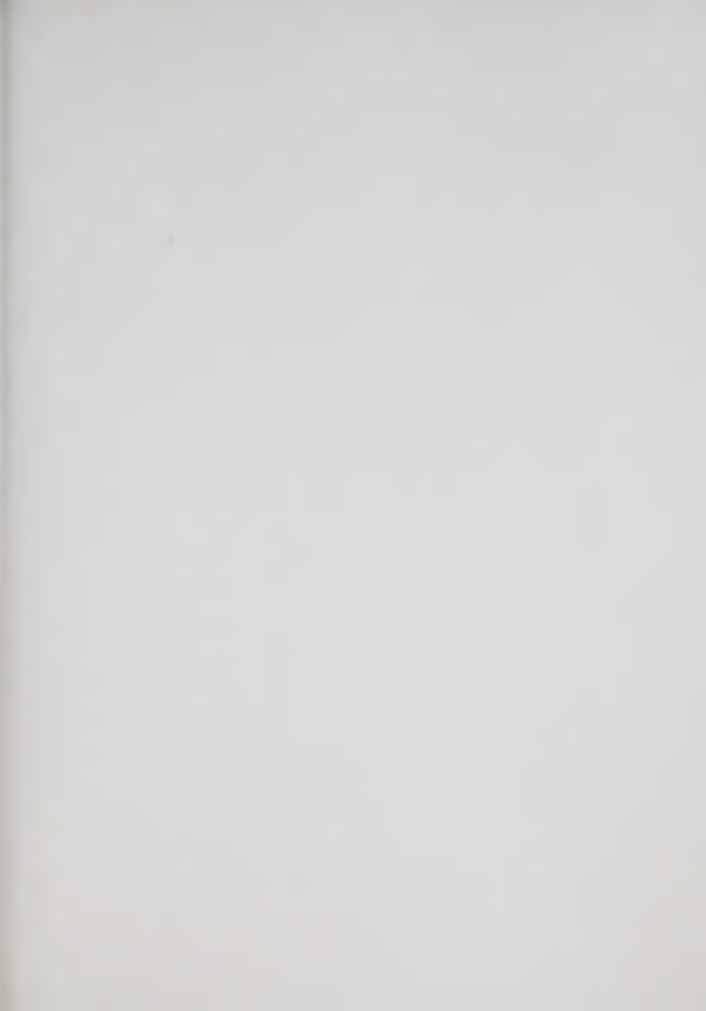
TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

Dog and cat feed, canned — 1976 — Total cumulatif Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Neat and cretal mixtures — Mélanges de viande et de cérales Other canned dog and cat feed — Autres aliments en con- serve pour chiens et chats Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — non canned — Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve: en conserve: Ceral, including ceral base mixtures — Géréales, y Other doan cat feed — Aliments entiers aliments Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats Compris les mélanges à base de céréales Other animal and pet feed mixtures — Autres aliments Dog and cat feed conned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Dog and cat feed canned — Aliments pour chiens et chats, Neat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales Neat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales Other donne dog and cat feed — Aurres aliments en con- serve pour chiens et chats Neat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales Other canned dog and cat feed — Aurres aliments en con- serve pour chiens et chats Other canned dog and cat feed — Aurres aliments en con-	
σ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs metric — tonnes — métriques
	- tonnes -
0 : : : :	- tonnes -
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conservations. Biscults, whole or kibbled — Biscults entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	

(1) As reported by Primary Feed manufacturers. - Comme rapporté par les manufacturiers de nourriture de base.

Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. - Note: Ils agit du volume des aliments pour animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises.











Government Publications

Shipments of prepared stock and poultry feeds

FEBRUARY 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

FÉVRIER 1976







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

FEBRUARY - 1976 - FÉVRIER

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1976 - Mai 5-3305-704 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 2

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Idole	rage	Tableau	rage
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées	4
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	. 6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination		3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	. 22
Note: Any queries relevant to this survey should directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Un Manufacturing and Primary Industries Divi Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	nit,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la prése enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des indus tries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KlA OV6.	e,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

Production	TABLEAU I. Froduction, livraisons						
Tebruary - Tévrier		Production		_			
Eastern Canada - Total - Eat du Canada -		1975 ^r	1976	1975°	1976	1975 ^r	1976
Eastern Canada — Total — Est du Canada		tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres					
Pelleted Mise en boulettes	February - Février						
Polityted - Miss on boulettes	Eastern Canada — Total — Est du Canada	don	_	2,006	x	6.302	8.871
Cubed - Mise en cubes - x	Pelleted — Mise en boulettes	_	_				
Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes	Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres	-					
Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes		x	Y	v	37	57 764	. 27 115
Pelleted Mise en boulettes		**	Α	^	Х.	37,764	3/,115
Cubed - Mise en cubes							
Cylinder - Mise en cylindres	Cubed - Mise en cubes	x –	x -			1	
Alberta: Pelleted — Mise en boulettes	Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine		_	_	_	_	_
Cubed - Mise en cubes X							
Cubed - Mise en cubes X		×	*	v	v		
Manitoba and British Columbia - Manitoba et -	Cubed — Mise en cubes		1				
Pelleted	Meal — Mise en farine	_	_	_	_	_	_
Cubed — Mise en cubes -							
Cupinder - Mise en cubes		_	_	x	x	x	x
Meal - Mise en farine	Cubed - Mise en cubes	_		x		x	x
Martic - tonnes - métriques	Meal - Mise en farine	-	-	-	-	_	(T)
Martic - tonnes - métriques	Canada total						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	vanada, total	Х	Х.	x	18,762	64,066	45,986
Eastern Canada — Total — Est du Canada — — — — — — 1 820 — x — 5 717 — 8 047 Pelleted — Mise en boulettes — — — — — — x — x — x — x — x — x —			me	etric - tonnes	- métrique	s ·	
Pelleted — Mise en boulettes	Eastern Canada - Total - Est du Canada	_	_			2	8 047
Cubed — Mise en cubes —						and the second s	
Meal - Mise en farine -	Cubed — Mise en cubes	_	_			1	
Western Canada - Total - Ouest du Canada x <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td>		_	_	_	-		_
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes		_					_
Pelleted - Mise en boulettes		Х	x	X	Х	52 403	33 670
Cubed - Mise en cubes							
Cylinders - Mise en cylindres		х —	x -	i		х _	
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes	Cylinders - Mise en cylindres	-	-	–	-	x	_
Pelleted - Mise en boulettes		_	_	-	_	_	-
Cubed - Mise en cubes							
Cylinders - Mise en cylindres	Pelleted — Mise en boulettes		1	1		x	
Manitoba and Brithish Columbia - Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes	Cylinders - Mise en cylindres	-		× –	x	x	x
Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes	meal — mise en farine	_	-	-	-	-	_
Cubed - Mise en cubes	· ·						
Cylinders - Mise en cylindres		_	- 1	1	1	x	
meal - Mise en farine	Cylinders - Mise en cylindres		_	Χ		x	
	mear - Mise en farine	-	4004	-	-	-	-
Canada, total x x x 17 020 58 120 41 717	Canada, total	ж	х	x	17 020	58 120	41 717

See note at end of table. - Voir note à la fin du tableau.

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals - Concluded TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Western Canada — Total — Ouest du Canada x Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes x Cubed — Mise en cubes	-	1976 tons of 2,00	1975 ^r	1976	1975	107/
Eastern Canada — Total — Est du Canada Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Western Canada — Total — Ouest du Canada x Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Alberta: Pelleted — Mise en boulettes x Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en farine		tons of 2,00	0 pounds - to			1976
Eastern Canada — Total — Est du Canada Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Western Canada — Total — Ouest du Canada X Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Alberta: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine		_		nnes de 2,00	00 livres	
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Western Canada — Total — Ouest du Canada x Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Alberta: Pelleted — Mise en boulettes x Cubed — Mise en cubes x Cylinder — Mise en cubes x Cylinder — Mise en cubes x Cylinder — Mise en cubes x Cylinder — Mise en cubes x Cylinder — Mise en cubes Meal — Mise en farine Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Meal — Mise en farine		-				
Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine Western Canada - Total - Ouest du Canada x Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes x Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine Alberta: Pelleted - Mise en boulettes x Cubed - Mise en cubes x Cylinder - Mise en cubes x Cylinder - Mise en cubes x Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine Manitoba and British Columbia - Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cubes Cylinder - Mise en cubes Cylinder - Mise en cubes Meal - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine			4,207	5,427		
Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Western Canada — Total — Ouest du Canada X Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Alberta: Pelleted — Mise en boulettes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie—Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cylinder — Mise en cylindres Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine				x		
Meal - Mise en farine Western Canada - Total - Ouest du Canada x Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes x Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine Alberta: Pelleted - Mise en boulettes x Cubed - Mise en cubes x Cylinder - Mise en cubes x Cylinder - Mise en cylindres x Meal - Mise en farine Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cubes Cylinder - Mise en cubes Cylinder - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine	-	_		x		• • •
Western Canada — Total — Ouest du Canada x Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes x Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Alberta: Pelleted — Mise en boulettes x Cubed — Mise en cubes x Cylinder — Mise en cylindres x Cylinder — Mise en farine Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie—Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine		-	••	-	• • •	• • •
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes	-	_	* *	_	***	• • •
Pelleted — Mise en boulettes		5,169	x	32,085(2)		
Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Alberta: Pelleted — Mise en boulettes						
Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine Alberta: Pelleted — Mise en boulettes		х		х		
Meal - Mise en farine Alberta: Pelleted - Mise en boulettes	-	_		x		
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes	-	-		-	• • •	
Pelleted — Mise en boulettes	-	-	• •	****	• • •	• • •
Cubed — Mise en cubes						
Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine Manitoba and British Columbia - Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine		x		x		
Meal - Mise en farine Manitoba and British Columbia - Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine		х		х	• • •	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie—Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine	_	_	• •	_	• • •	• • •
Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine		_			• • •	•••
Cubed — Mise en cubes Cylinder — Mise en cylindres Meal — Mise en farine						
Cylinder - Mise en cylindres Meal - Mise en farine	-	-		x		
Meal - Mise en farine	_	_	• •	x (1)	• • •	
Canada, total x	-	-	• •	-		
Canada, total x						
		5,169	х	37,512(2)	• • •	• • •
		me	tric - tonnes	- métriques	3	
Eastern Canada - Total - Est du Canada	-	-	3 817	4 923	• • •	• • •
Pelleted - Mise en boulettes	_	_		x		
Cubed - Mise en cubes	-	-		х		
Cylinder - Mise en cylindres	-		••	-	• • •	
Meal - Mise en farine	_	_	• •	_	• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada x		4 689	х	29 107(2)	• • •	
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes x		x		x		
Cubed - Mise en cubes	-	-	• •	х	• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	_	_	::		• • •	
near most en rarrie vouvo						
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes x		x	••	х	• • • •	• • •
Cubed - Mise en cubes x Cylinder - Mise en cylindres	_	× _		× _		
Meal - Mise en farine		-		-		
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	_	_		х		
Cubed - Mise en cubes	-	-		х		
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	••	(1)	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	-	-	• •	-	• • •	• • •
Canada, total x						

Included with "Pelleted". - Inclus avec "Mise en boulettes".
 Includes revisions for January. - Inclus les chiffres réctifiés pour janvier.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	-	and Prince-	Nove Scot Nouve Écos	ia · ·	Ne Bruns - Nouve Bruns	swick - eau-	Qué	èbec	Onta	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
				1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1:	vres			-
	February												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	_	х	х	х	x	-	_	481	571	381	347
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	х	х	71	67	84	87	221	226	527	548
3	Calf feed - milk substitute	-	_	x	×	x	x	19	14	290	295	554	346
4	Total, calf feed	х	x	x	35	122	89	103	101	992	1,092	1,462	1,241
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	-	-	x	x	x	х	-		x	х	13,070	26,790
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	x	-	-	-	х	х	27	33
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	95	94	21	32	31	38	475	211	4,554	5,396
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1,186	1,094	468	517	295	367	3,815	2,757	45,015	55,649
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	-	-	x	32	x-	×
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	5	х	х	x	711	585	404	513	х	212	х	x
11	Total, dry feed	5	x	1,231	1,153	1,179	1,102	699	880	3,988	3,001	46,755	. 57,382
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	x	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	x	-	-	-	90	123	58	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	178	222	x	94	102	х	8,858	10,388	5,685	5,799
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	х	1,211	1,040	1,157	529	416	55,927	64,677	40,815 ^r	53,343
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	688	х	х	5,280	5,758	2,307	2,715	х	х	x	ж
18	Total, dry feed	x	688	х	x	6,320	6,915	2,836	3,131	68,025	79,390	48,319 ¹	61,918
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	x	_	-	x	x	x	1,282
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).		-	-	-	x	x	-	-	x	x	2,532	2,270

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		L		vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Février												
TOVITCE												
eaux:								7,				
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	938	940	_	_	-	x	x	74	-	-	-	x
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,241	1,439	-	******	84	108	141	215	31	142	33	x
Aliments pour veaux — succédané du	1,138	1,410	-	-	115	x	143	204	78	62	120	117
lait. Total des aliments pour veaux	3,317	3,789			199	218	x	493	109	204	153	167
Total des aliments pour veaux	3,317	.5,709			177	210		4,3	203	204	133	207
ovins-boeufs de boucherie - aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	94,422	95,030		-	-	-	32,832	51,560	x.	х	х	ж
Macro-prémélanges non protéinés	273	214	-	-	-	x	x	x	32	х	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	11,730	11,039	-	-	37	18	3,965	4,134	824	942	1,133	769
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	183,233	171,684 ^r	-		443	171 ^r	84,588	89,472 ^r	15,707	16,023 ^r	22,111	15,239
Compléments d'ensilage (en protéina-	466	585	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tion à 50 %). Aliments complets (à partir d'ingré-	17,948	17,823	x	_	1,445	2,095	9,933	10,933	1,744	1,228	2,135	1,074
dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	17,540	17,023	Α .		1,443	2,075	,,,,,,	10,755	2,777	1,220	2,133	2,074
Total des aliments secs	201,647	190,092	ж	-	1,888	2,266 ^r	94,521	100,405 ^r	17,451	17,251 ^r	24,246	16,313
vins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	84,873	79,920 ^r	_	_	х	х	х	x	_	_	_	-
Macro-prémélanges non protéinés	207	163	-	-	_	-	х	x	-	-	-	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	17,955	16,066	-	-	х	х	688	598	136	151	526	380
Équivalent en aliments complets de 12	131,632	108,849 ^r	-	-	х	х	5,163	4,761	х	877	3,754	2,655
à 14. Compléments d'ensilage (en protéina-	х	503	_	_	_		_	_	_	-	_	_
tion à 50 %).		/2 /72		_				1 510		502	1 625	1,257
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	х	42,472	х	_	х	х	х	1,510	х	503	1,625	1,237
Total des aliments secs	179,916	151,824 ^r	x	-	12,012	12,843	x	6,271	1,391	1,380	5,379	3,912
iments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments líquides	2,258	x	_	_	x	_	x	_	_	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19	13,181	3,103	_	-	x	_	х		_	_	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

	TABLE 2. Shipments o	reeus,	by Types,	as repor	ted by Ma	nufacture	ers accord	ing to De	stination	- Contir	nued		
		Newfor Terre-	undland - -Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nove Scot Nouve Écos	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Qué	Ébec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2.000 11	vres			
	February												
1	Swine:												
2	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	x	_	_	X	x	X	Х
3	Supplements and macro-premixes with	×	_	x 276	x 285	1/2	- 61	-		85	88	386	401
	protein.	Δ.		270	200	143	64	99	х	7,529	7,393	5,354r	5,394
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	-	2,158	1,888	1,356	1,752	559	×	59,154	60,614	63,602 ^r	66,739
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	707	636	2,242	2,038	1,336	x	13,977	15,596	10,815	12,828
6	Total, swine feed	х	х	2,865	2,524	3,598	3,790	1,895	1,452	73,131	76,210	74,417 ^r	79,567
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	x	x	_	_	x	x	83,200 ^r	x
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	***	_	_		x	х	41	38
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	ж	76	1,142	874	319	304	6,542	5,661	3,372	3,418
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-		x	х	-	x	x	15,479	20,914	7,834	9,897
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	x	321	x	x	x	х	21,136	21,900	23,990	24,561
12	Turkey	_	_	_	_	_	_	_	_	x	3,429	x	x
13	Other poultry	_	_	_	_		_	x	_	x	-	x	x
14	Total, complete feed equivalent	x	x	x	x	6,247	x	1,773	1,535	40,595	46,243	34,571	39,006
	of 10 to 13. Complete poultry feed made from												,
	primary material and/or micro- premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	712	x	x	2,840	3,997	x	x	7,393	8.888	15,090	18,277
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,151	1,654	185	x	3,182	2,895	1,588	1,576	3,996	4,193	21,071	17,275
17	Turkey	x	x	-	-	x	534	312	ж	2,641	1,840	9,220	8,125
18	Other poultry	x	-	x	-	ж	ж	x	x	488	447	1,895	1,633
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	x	284	6,501	х	3,573	3,833	14,518	15,368	47,276	45,310
20	Total, poultry 14 and 19	2,685	3,136	x	ж	12,748	12,314	5,346	5,368	55,113	61,611	81,847	84,316
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	36	x	136	28	236	258	39	70	408	461	1,493	1,815
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	-	-	12	ж	ж	ж	250	356	741	952
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	x	ж	x	x	x	x	ж	185
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	48	62	41	42	31	33	x	570	1,318	1,271

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		a1	Tota		Expo - Export	oia oie-	Brit: Columb — Colomb Britan	ta	Alber		Saska chewa	oba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
			II		vres	2,000 liv	tonnes de	oounds -	of 2,000 p	tons			
	<u>Février</u>												
	Porcs:												
	Micro-prémélanges (livres)	194,501	157,755	_	_	_	_	x	ж	x	x	x	ж
	Macro-prémélanges non protéinés	846	739	_	_	_	_	116	x	x	x	200	148
iges	Compléments et macro-prémélanges	17,456	17,864r	-		x	x	1,884	2,067	710	736	1,653	1,637
ts de J	protéinés. Équivalent en aliments complets	186,443	183,703 ^r	_	_	x	x	.29,255	28,783	7,943	9,241	17,766	8,658
	à 3.												
l'in- e de	Aliments complets (à partir d'ir grédients bruts et/ou à base d'micro-prémélanges).	43,918	41,676	х	х	1,092	х	3,612	4,539	2,645	2,829	3,427	2,890
cs	Total des aliments pour porcs	230,361	225,379r	х	х	x	1,553	32,867	33,322	10,588	12,070	21,193	1,548
	Volaille:												
	Micro-prémélanges (livres)	236,645	169,620F	-	-	х	х	х	х	х	х	х	x
és	Macro-prémélanges non protéinés	х	660	-	_	-	-	-	-	-	-	x	x
ges	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	12,081	13,557	-	-	х	x	795	1,088	292	249	535	601
	Équivalent en aliments complets 8 et 9 par genre d'aliments po volaille:												
sorie .	Poulets de gril et de rôtissor	39,789	30,381	-	-	x	x	1,091	x	1,046	х	x	x
	Pondeuses et reproducteurs, cro sance, ponte et couvaison.	68,474	68,852	-	-	1,272	1,811	5,772	5,930	2,511	1,516	4,966	,798
	Dindons	8,855	7,848	-	-	x	x	279	245	x	х	x	x
	Autre volaille	523	463		-	-	-	41	x	x	x	-	
nts	Equivalent total en aliments complets de 10 à 13.	117,641	107,544	-	-	4,852	4,542	7,183	8,271 ^r	3,597	1,965r	9,198	,910
ents icro-	Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédient primaires et/ou à base de micr prémélanges par genre d'alimen												
soire .	Poulets de gril et de rôtissoi	44,389	37,026	х	x	3,112	3,349	3,951	3,277	1,291	1,156	2,060	,808
ponte e	De début de croissance, de pon de couvaison.	44,513	48,557	-	-	9,355	8,986	2,254	2,570	x	1,503	3,708	,325
	Dindons	13,175	15,511	-	-	x	x	801	819	x	x	x	х
	Autre volaille	2,502	3,043	-	_	x	x	96	111	x	x	x	ж
ts pour	Total des aliments complets volaille 15 à 18.	104,579	104,137	х	х	13,345	13,377	7,102	6,777	2,899	2,965	6,583	,677
	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	222,220	211,681	х	х	18,197	17,919	14,285	15,048 ^r	6,496	4,930 ^r	15,781	,587
con- librée)	Aliments pour chevaux (plus les co centrés à base de ration équilib	3,823	3,554	-	-	617	x	259	x	х	х	252	x
concen- rée).	Aliments pour lapins (plus les con trés à base de ration équilibrée	1,462	1,135	-	-	85	x	30	29	х	х	x	x
	Aliments pour renards et visons (p les concentrés à base de ration équilibrée).	296	322	-	-	х	х	х	х	-	x	x	x
		2.461	0.001								0.7.1	0/-	1.1.1
pris le	Aliments à base minérale (y compri- pains ou blocs).	3,401	2,981	-		26	x	889	647	319	272	249	146

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfour Terre-N		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nova Scota - Nouve Écosa	ia 11e-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Ontar	rio .
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
						metri	c - tonnes	s - métri	ques	1			
	February												1
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	х	x	-	-	436	518	346	315
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	ж	x	x	64	61	76	79	200	205	478	497
3	Calf feed - milk substitute	-	_	ж	x	x	x	17	13	263	268	503	314
4	Total, calf feed	х	ж	х	31	110	81	93	92	899	991	1 327	1 126
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	-	x	x	x	x	_	-	x	x	5 928	12 152
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	-	x		_	_	x	x	24	30
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	86	85	1'9	29	28	34	431	191	4 131	4 895
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1 076	992	425	469	268	333	3 461	2 501	40 837	50 484
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	-		x	29	x	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	5	х	x	х	645	531	367	. 465	х	192	х	x
11	Total, dry feed	5	ж	1 117	1 046	1 070	1 000	635	798	3 618	2 722	42 416	52 056
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	_	_	_	x	x	_	_	x	x	x	x
13	Macro-premixes without protein	-	_	-	-	x	_	_	_	82	112	53	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	161	201	x	85	93	x	8 036	9 424	5 157	5 261
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	х	1 099	943	1 050	480	377	50 736	58 674	37 027°	48 392
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х	x	×
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	624	х	x	4 790	5 224	2 093	2 463	x	ж	x	x
18	Total, dry feed	ж	624	x	x	5 733	6 274	2 573	2 840	61 711	72 021	43 834 ^r	56 171
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-		-	-	-	-	-	ж	x
21	Other liquid feed	_	-	-	_	x	x	_	_	x	x	x	1 163
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	×	x	-	-	ж	x	2 297	2 059

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		1	Tota		Export	oia oie-	Brits Columb Colomb Britann	ta:	Alber		Sask: chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ques	s - métric	- tonnes	metric				
	Fármian												
1	Février												
	Veaux:												
ux (base de ration	Concentrés pour veaux équilibrée).	851	853	-	-	-	х	×	67	-	-	_	х
exclus succédané	Aliments complets (exc. du lait).	1 126	1 304	-	-	76	98	128	195	28	129	. 30	x
- succédané du	Aliments pour veaux — :	1 033	1 279	-	-	104	х	130	185	71	56	109	106
s pour veaux	Total des aliments p	3 010	3 436	-	-	180	198	х	447	99	185	139	151
herie — aliments	Bovins-boeufs de boucher secs:												
kilogrammes)	Micro-prémélanges (kil	42 828	43 103	-	-	-	_	14 892	23 387	x	x	×	x
on protéinés	Macro-prémélanges non	248	194	-	_	-	х	x	x	29	15	х	×
o-prémélanges	Compléments et macro-p protéinés.	10 641	10 014	-	-	34	16	3 597	3 750	748	855	1 028	698
nts complets de 5	Équivalent en aliments à 7.	166 226	155 751	-	-	402	155	76 737	81 168	14 249	14 536	20 059	13 825
age (en protéina-	Compléments d'ensilage tion à 50 %).	423	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aliments complets (à p. dients bruts et/ou à prémélanges).	16 281	16 170	х	-	1 311	1 901	9 011	9 918	1 582	1 114	1 937	974
s secs	Total des aliments s	182 930	172 452	х	-	1 713	2 056	85 748	91 086	15 831	15 650	21 996	14 799
es — aliments	Bovins-vaches laitières - secs:												
kilogrammes)	Micro-prémélanges (kilo	38 498	36 251	-	_	x	x	x	x	_	_	_	-
on protéinés	Macro-prémélanges non	189	149	_	-	-	_	x	x	-	-	-	x
o-prémélanges	Compléments et macro-protéinés.	16 288	14 575	-	-	x	x	624	542	123	137	477	345
nts complets de 12	Équivalent en aliments à 14.	119 415	98 746	-	-	x	x	4 684	4 319	x	796	3 406	2 409
age (en protéina-	Compléments d'ensilage tion à 50 %).	x	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aliments complets (à pa dients bruts et/ou à prémélanges).	x	38 530	х	-	х	х	x	1 370	х	456	1 474	1 140
s secs	Total des aliments se	163 218	137 732	х	-	10 897	11 651	x	5 689	1 262	1 252	4 880	3 549
inants:	Aliments liquides ruminar												
age ajoutés lors	Compléments d'ensilage de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Compléments d'ensilage de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-		-	-	-
uides	Autres aliments liquide	2 049	x	-	-	x	_	x	-	-	-	x	x
	Équivalent total en a à 21 (base de proté 50 %).	11 957	2 815	-	-	х	-	x	-	-	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfor Terre-	undland - -Neuve	Prince I Isla — Île-du- Édoua	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia 11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.				11		metri	c - tonne	s - métri	ques	l	l		
	February												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)		_	х	x	x	x	_	_	x	x	x	×
2	Macro-premixes without protein	_	_	x	x		_	_	_	77	80	350	364
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	250	259	130	58	90	х	6 830	6 707	4 857 ^r	4 893
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	-	1 958	1 713	1 230	1 589	507	×	53 664	54 988	57 699 ^r	60 545
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	x	641	577	2 034	1 849	1 212	x	12 680	14 148	9 811	11 637
6	Total, swine feed	x	x	2 599	2 290	3 264	3 438	1 719	1 317	66 344	69,136	67 510 ^r	72 182
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	-	_		_	ж	ж	-	-	×	x	37 739 ^r	x
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	-	-	-	_	×	x	37	34
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	x	69	1 036	793	289	276	5 935	5 136	3 059	3 101
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	mate	-	-	x	х	-	x	x	14 042	18 973	7 107	8 978
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	ж	ж	ж	291	х	x	x	ж	19 174	19 867	21 763	22 282
12	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	x	3 111	x	x
13	Other poultry	-	-	-	-	-	-	х	-	x	-	x	ж
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	ж .	х	x	х	5 667	х	1 609	1 392	36 827	41 951	31 362	35 386
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:								The second secon				
15	Broiler and roaster	ж	646	x	x	2 576	3 626	x	x	6 707	8 063	13 689	16 581
16	Starting, growing, laying and hatching.	1 044	1 500	168	x	2 887	2 626	1 441	1 430	3 625	3 804	19 115	15 672
17	Turkey	x	x	-	-	x	484	283	x	2 396	1 669	8 364	7 371
18	Other poultry	x	-	x	-	x	ж	x	x	443	406	1 719	1 481
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	x	x	258	5 897	x	3 242	3 478	13 171	13 942	42 887	41 105
20	Total, poultry 14 and 19	2 436	2 845	x	x	11 564	11 170	4 851	4 870	49 998	55 893	74 249	76 491
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	33	x	123	25	214	234	35	64	370	418	1 354	1 647
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	_	x	-	-	11	x	×	x	227	323	672	864
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	ж	x	x	x	x	x	х	168
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	56	26	37	38	28	30	ж	517	1 196	1 153

 ${\tt TABLEAU~2.~Livraisons~d'aliments,~par~genre,~d\'eclar\'ees~par~les~fabricants,~selon~la~destination-suite}$

Mani	toba	Saska chewa		Alber	rta	Brit Colum — Colom Britan	bia bie-	Expo Export	erts cations	Tot	al		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
		1		metric	- tonne	s — métri	ques					APART .	N
							1					<u>Février</u>	
												Porcs:	
х	x	×	x	x	x	_	_	_	_	71 557	88 224	Micro-prémélanges (kilogrammes)	
134	181	×	x	×	105	_	_	_	_	670	767	Macro-prémélanges non protéinés	
1 485	1 500	668	644	1 875	1 709	х	х	_	_	16 206 ^r		Compléments et macro-prémélanges	
												protéinés.	
16 926	16 117	8 383	7 206	26 111	26 540	х	х	-	-	166 652 ^r	169 139	Équivalent en aliments complets de l à 3.	
2 622	3 109	2 566	2 400	4 118	3 277	ж	991	x	х	37 808	39 842	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	
19 548	19 226	10 949	9 606	30 229	29 817	1 409	х	x	x	204 460 ^r	208 981	Total des aliments pour porcs	
												Volaille:	
x	x	×	x	x	x	x	x	_	_	76 939 ^r	107 339	Micro-prémélanges (kilogrammes)	
ж	х	_	_			_	_	_	_	598	x	Macro-prémélanges non protéinés	
545	485	226	265	987	721	х	ж	-	_	12 299	10 960	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:	
x	x	x	949	x	990	х	x	-	_	27 560	36 095	Poulets de gril et de rôtissoire	
5 260	4 505	1 375	2 278	5 380	5 236	1 643	1 154	_	-	62 462	62 118	Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	1
x	x	214	х	222	253	x	x	_	_	7 120	8 033	Dindons	
-	_	×	х	x	37	-	-	-	_	420	474	Autre volaille	
8 083	8 344	1 782°	3 263	7 503r	6 516	4 121	4 401	-	-	97 562	106 720	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	
1 640	1 869	1 049	1 171	2 973	3 584	3 038	2 823	x	x	33 589	40 269	Poulets de gril et de rôtissoire	
3 924	3 364	1 363	x	2 331	2 045	8 152	8 487	-	-	44 050	40 382	De début de croissance, de ponte et de couvaison.	
×	x	x	x	743	727	х	x	-	_	14 072	11 953	Dindons	
x	x	x	x	101	87	х	х	-	-	2 761	2 270	Autre volaille	
6 058	5 973	2 690	2 630	6 148	6 443	12 135	12 106	x	x	94 472	94 874	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	
14 141	14 317	4 472	5 893	13 651 ^r	12 959	16 256	16 507	х	x	192 034	201 594	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	
ж	229	x	x	x	235	х	560	-	-	3 223	3 469	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	
x	x	x	x	26	27	ж	77	-	-	1 030	1 327	Aliments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	
ж	x	х	_	х	х	ж	х	-	-	293	270	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	
132	226	247	289	587	806	×	24	-	-	2 705	3 139	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	1

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour — Terre-		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	ébec	Onta	ario
37.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1:	lvres		1	
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	7	х	х	ж	x	-	-	984	1,129	679	666
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	x	50	ж	144	152	150	170	454	470	1,068	1,173
3	Calf feed — milk substitute	х	x	х	х	ж	x	41	29	591	612	1,039	667
4	Total, calf feed	х	x	66	66	230	206	191	199	2,029	2,211	2,786	2,506
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	x	x	_	×	×	35,690	57,110
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	x	_	_		x	x	56	82
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-		242	236	41	58	90	90	954	440	9,748	11,185
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	- 1	2,892	2,814	734	902	867	827	7,898	6,354	97,465	115,496
9	Silage supplement (50% protein content).	-		x	x	-	-	-	-	x	45	1,014	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	26	х	x	x	1,215	1,619	855	1,096	x	403	2,081	x
11	Total, dry feed	26	x	3,002	2,942	1,949	2,521	1,722	1,923	8,345	6,802	100,560	118,941
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	x	x	x		x	x	×	100,905
13	Macro-premixes without protein		_	_	_	x	-	_	_	171	261	120	ж
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	434	505	ж	х	220	x	18,261	21,654	11,555	11,620
15	Complete feed equivalent of 12 to 14		-	x	2,646	1,946	2,187	1,656	1,168	114,950	135,295	90,345 ^r	111,583
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x	-	-	-	***	x	ж	ж	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	1,287	x	х	10,451	11,998	4,832	5,868	ж	х	х	х
18	Total, dry feed	x	1,287	x	x	12,397	14,185	6,488	7,036	138,517	163,492 ¹	104,886 ^r	130,074
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ж	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	x	-	_	x	ж	×	2,699
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	ж	-	-	x	ж	5,689	4,471

See note at end of table.

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	il i	Tota		Export.	ia ie-	Briti Columb - Colomb Britann	rta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				res	2,000 liv	onnes de	pounds - 1	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
Veaux:	1.064	1 766						95				
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,864	1,766	_	-	х	ж	х	93	х	-	_	х
Aliments complets (exclus succédané du lait).	2,821	2,915	х	-	200	208	456	532	х	196	96	х
Aliments pour veaux - succédané du lait.	2,235	2,765	-	-	x	x	302	387	122	154	238	250
Total des aliments pour veaux	6,920	7,446	x	_	399	415	x	1,014	187	350	334	356
Bovins-boeufs de boucherie - aliments												
secs:												
Micro-prémélanges (livres)	248,642	202,950	-	-	-	-	92,912	101,060	х	x	х	х
Macro-prémélanges non protéinés	624	467	-	-	-	х /1	X	X	92	X 200	X 2226	X
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	24,804	24,104	-	-	46	41	8,475	9,071	2,038	2,288	2,236	1,629
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	387,731	367,376	-	-	603	577 ^r	177,088	185,268 ^r	40,028	41,018 ^r	43,619	30,657 ^r
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	882	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré-	39,492	37,419	x	_	3,199	4,550	21,415	22,384	4,420	3,188	4,566	2,649
dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.					,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		,,	, , ,		
Total des aliments secs	428,105	405,895	x	-	3,802	5,127 ^r	198,503	207,652 ^r	44,448	44,206 ^r	48,185	33,306 ^r
Bovins-vaches laitières - aliments												
secs: Micro-prémélanges (livres)	183,193 ¹	199,085 ^r	_									
Macro-prémélanges non protéinés	444	347			x _	х	x	x	_	_	x	×
Compléments et macro-prémélanges	37,167	33,082	_	x	x	x	1,480	1,213	343	330	1,084	829
protéinés. Équivalent en aliments complets de 12	276,849 ¹	232,877 ^r					12 160	0 671	1 960	1 967	7 077	6 (51
à 14.	270,049	232,077	_	х	х	x	12,169	9,671	1,860	1,867	7,877	6,651
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	x	1,051	-	-	-	-	x	-	ж	-	х	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro-	x	85,404 ^r	х	-	х	x	x	2,803	x	1,035	x	2,646
prémélanges).												
Total des aliments secs	376,442	319,332 ^r	х	х	24,794	27,750	x	12,474	3,317	2,902	11,439	9,297
Aliments liquides ruminants												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.			-	-	-	-		-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	4,442	х		_	x		x	x	_	_	x	х
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	23,007	6,970	_		x	_	x	x		_	х	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	tia - elle-	Bruns Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Qué	ébec	Onta	ario
27		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.				1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1:	ivres	1	1	I
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)							x		x	x	x	202,406
2	Macro-premixes without protein	x		x	x	x	X	^		296	178		
			_		X 604	260	X 120	156				738	917
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	ж	690	694	269	138	156	х	15,763	15,502	11,034	10,802
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	ж	x	5,054	4,629	2,968	2,517	986	×	126,133	130,095	133,317 ^r	143,978
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	1,719	1,507	4,311	4,169	2,776	х	29,961	30,273	21,740	27,266
6	Total, swine feed	x	x	6,773	6,136	7,279	6,686	3,762	3,383	156,094	160,368	155,057 ^r	171,244
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	_	x	×	x	_	x	x	206,015°	x
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_	_	_	x	x	95	78
9	Supplements and macro-premixes with pretein.	х	ж	x	167	2,355	1,875	649	589	13,898	13,506	6,698	6,962
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	x	x	×	x	x	32,527	44,314	17,749	20,494
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	х	x	x	801	ж	x	3,770	x	43,433	49,334	48,650	53,583
12	Turkey	-	-	-	-		_	_	-	x	7,500	x	x
13	Other poultry	-	-	-	-	-	_	x	_	×	-	x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	ж	ж	x	x	11,638	10,088	3,792	2,665	84,358	101,148	71,984	81,291
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro- premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	1,385	x	x	5,245	7,981	x	x	16,361	16,891	33,226	37,590
16	Starting, growing, laying and hatching.	2,596	3,385	413	x	6,080	5,964	3,421	3,315	7,955	7,342	42,255	34,556
17	Turkey	x	x	_	x	851	933	628	x	4,744	3,266	16,748	16,717
18	Other poultry	x	x	×		10	x	x	x	814	835	3,981	3,548
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	ж	x	667	12,186	ж	7,573	8,156	29,874	28,334	96,210	92,411
20	Total, poultry 14 to 19	8,306	8,204	x	'n	23,824	24,968	11,365	10,821	114,232	129,482	168,194	173,702
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	112	x	165	69	444	ж	75	111	817	900	2,886	3,746
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	ж	-	-	25	ж	ж	x	672	755	1,474	1,834
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	ж	х	x	х	х	х	х	x	x	402
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	147	134	85	85	73	68	x	1,173	2,513	2,842

See note at end of table.

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot		Expo — Export	oia oie-	Brit: Columl — Coloml Britan	rta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1957
				res	2,000 liv	onnes de	ounds - t	of 2,000 p	tons			
Total cumulatif						1						
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)	468,221	382,741	_	_	_	x	x	x	x	22,010	x	74,480
Macro-prémélanges non protéinés	1,926	1,588	_	_	_	_	247	148	x	x	488	333
Compléments et macro-prémélanges	36,233	38,045 ^r	_	_	x	ж	3,917	4,419	1,707	1,925	3,262	3,570
protéinés.	30,233	30,013			A		3,717	4,417	1,707	1,923	3,202	3,570
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	403,526	292,358	-		x	ж	62,593	60,538	19,486	20,912	38,507	41,026
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	90,634	86,942	х	x	2,391	ж	7,664	9,235	6,136	6,089	6,903	6,099
Total des aliments pour porcs	494,160	479,300	ж	x	х	3,455	70,257	69,773	25,622	27,001	45,410	47,125
Volaille:												
Micro-prémélanges (livres)	549.070	427,683 ^r	_	_	x	x	x	x	x		x	x
Macro-prémélanges non protéinés	x	1,405	_	_	_	_	_	_		x	x	×
Compléments et marcro-prémélanges protéinés.	27,422	28,818	x	x	x	×	1,894	2,242	682	930	1,191	1,194
Équivalent en aliments complets de 7. 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire	84,733	70,349	ж	x	x	x	3,163	x	2,641	x	x	x
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	150,627	142,435	_	-	2,141	3,619	12,535	12,235	5,623	6,149	10,466	12,028
Dindons	17,413	16,615	***	_	x	x	1,038	646	x	235	x	
Autre volaille	850	653	_	_	_	_	195	x	x		^	x
Equivalent total en aliments	253,623	230,052	x	x	8,874	10,696	16,931	18,030 ^r	8,514	x 6,602 ^r	19,620	18,184
complets de 10 à 13. Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9											·
Poulets de gril et de rôtissoire	91,048	78,959	x	x	6,766	6,997	9,507	6,575	2,740	2 221	2 650	2 704
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	92,832	100,004	×	-	19,916	20,757	8,210	4,847	х х	2,221	7,000	3,704 8,802
Dindons	26,536 ¹	27,920		ж	x	x	1,535	1,618	_			
Autre volaille	5,186 ¹	5,613	_	_	x	x	191	218	x	x	х	х
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	215,602		x	x	28,575	29,493	19,443	13,258	x 6,103	x 5,468	x 12,129	x 13,604
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	469,225	442,548	ж	x	37,449	40,189	36,374	31,288 ^r	14,617	12,070 ^r	31,749	31,788
Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	7,931	7,396	_	-	1,335	x	581	481	ж	ж	487	260
Aliments pour lapins (plus les concen-	.3,013	2,527	-	_	229	228	73	82	x	x	x	x
trés à base de ration équilibrée). Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	651	737	_		x	x	24	x	-	x	x	x
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	7,107	6,040	_	_	47	x	1,587	1,333	660	673	511	309

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou — Terre-		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia :11e-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	ébec	Onta	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
1101						metri	c - tonne	s - métri	ques				
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	х	х	x	-	-	892	1 024	616	604
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	ж	45	x	130	138	136	154	411	426	969	1 064
3	Calf feed - milk substitute	х	х	ж	х	х	х	37	27	536	556	943	605
4	Total, calf feed	х	x	x	59	208	187	173	181	1 839	2 006	2 528	2 273
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-	-	x	x	x	x	x	-	ж	x	16 188	25 905
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	50	74
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	219	214	37	53	82	81	866	399	8 843	10 147
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	2 624	2 552	666	818	787	750	7 165	5 764	88 419	104 776
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	-	-	x	41	ж	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	24	х	x	x	1 102	1 469	776	994	x	365	x	x
11	Total, dry feed	24	x	2 724	2 669	1 768	2 287	1 563	1 744	7 570	6 170	91 227	107 902
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	-	-	-	x	x	1 225	- 1	x	18 9971	x	45 770
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	-	-		155	237	109	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	393	458	x	х	200	х	16 566	19 644	10 482	10 542
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	х	2 401	1 765	1 984	1 502	1 059	104 281	122 738 ¹	81 960r	101 226
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	х	-	-	-	-	x	х	x	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	1 167	х	ж	9 481	10 885	4 384	5 323	х	х	ж	ж
18	Total, dry feed	х	1 167	ж	ж	11 246	12 869	5 886	6 382	125 661	148 318 ¹	95 151 ^r	118 000
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-		-	х	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	х	-	-	x	x	x	2 448
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	х	-		x	×	5 161	4 056

See note at end of table.

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

		al	Tot		Expor — Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	Τ	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ues	- métric	- tonnes	metric				
Total cumulatif													
ux:			1 (00						0.6				
oncentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1 691		1 602	-	-	х	х	х	86	х	-	-	х
liments complets (exclus succédané du lait).	2 559		2 641	ж	-	181	189	414	481	x	178	87	x
liments pour veaux — succédané du lait.	2 029		2 508		-	х	x	275	351	111	139	216	227
Total des aliments pour veaux	6 279		6 751	х	-	361	377	x	918	170	317	303	323
ins-boeufs de boucherie — aliments ecs:	Вс							A Committee of the Comm					
icro-prémélanges (kilogrammes)	2 781	1	92 053	_	_	_	_	42 144	45 840	х	х	x	ж
acro-prémélanges non protéinés	565		424	-	-	-	x	x	x	83	x	x	x
ompléments et macro-prémélanges protéinés.	2 502		21 867	-	-	42	37	7 688	8 229	1 849	2 076	2 029	1 478
quivalent en aliments complets de 5 à 7.	1 743	r 3.	333 280	-	-	547	523r	160 652	168 073 ^r	36 313	37 211 ^r	39 571	27 812 ^r
ompléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	801		998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
liments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	5 826		33 946	х	-	2 902	4 128	19 427	20 306	4 010	2 892	4 142	2 403
Total des aliments secs	8 370	3	368 224	x	-	3 449	4 651 ^r	180 079	188 379 ^r	40 323	40 103 ^r	43 713	30 215
ins-vaches laitières — aliments ecs:	Во												
icro-prémélanges (kilogrammes)	3 0951	r	90 303	_	_	x	x	x	x	_	_	_	
acro-prémélanges non protéinés	404		315	-	-	_	_	x	x	_		ж	x
ompléments et macro-prémélanges protéinés.	3 717		30 010	-	x	х	x	1 342	1 100	311	299	983	752
quivalent en aliments complets de 12 à 14.	1 1531	r 2	211 263	-	х	х	x	11 040	8 773	х	1 694	7 146	6 034
ompléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	×		953	-	-	-	-	x	-	x	-	х	-
liments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	x		77 479	х	-	x	x	x	2 543	x	939	3 168	2 400
Total des aliments secs	1 5031	r 3	289 695	х	x	22 493	25 175	ж	11 316	3 009	2 633	10 378	8 434
ments liquides ruminants:	A												
ompléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ompléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x		ж	-		-	-	-	-	-	-	-	
utres aliments liquides	4 030		x	-	-	х	-	x	-	-	_	x	ж
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	0 871		6 324	-	-	x	-	x	-	-	-	x	ж

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou Terre-	indland - Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick - au-	Qu	ébec	Onta	ario
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.				l		metri	ic - tonne	es — métri	ques				I
	<u>Year-to-date</u>						1					1	
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	x	_	x	x	x	x	x	_	x	x	x	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	x	x	_	x	_	-	268	162	669	832
3	Supplements and macro-premixes with	ж	x	626	630	244	125	142	x	14 300	14 063	10 010	9 799
4	protein. Complete feed equivalent of 1 to 3			/ 505	4 200	2 602	2 202	00/		11/ /26	110 020	120 0/2	120 (15
7	complete leed equivalent of 1 to 3	x	х	4 585	4 200	2 692	2 283	894	х	114 426	118 020	120 943 ^r	130 615
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	1 559	1 367	3 911	3 782	2 518	х	27 180	27 463	19 722	24 735
6	Total, swine feed	x	х	6 144	5 567	6 603	6 065	3 412	3 969	141 .606	145 483	140 665°	155 350
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	-	x	_	x	x	x	_	x	x	93 447 ^r	x
8	Macro-premixes without protein,.	-	-	_	_	_	_	_	_	x	x	86	70
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	x	152	2 136	1 701	588	535	12 608	12 253	6 076	6 316
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	x	х	x	х	x	29 508	40 201	16 102	18 591
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	x	x	726	х	x	3 421	х	39 401	44 755	44 134	48 610
12	Turkey	-		-	-	-	-	-	-	x	6 804	х	x
13	Other poultry	-	-	-	-	-	-	х		x	-	×	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	ж	x	x	x	10 557	9 151	3 441	2 417	76 528	91 760	65 303	73 746
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	1 257	х	x	4 758	7 240	x	х	14 843	15 323	30 142	34 101
16	Starting, growing, laying and hatching.	2 355	3 070	375	x	5 516	5 410	3 104	3 008	7 217	6 661	38 333	31 349
17	Turkey	x	х	-	x	x	846	570	x	4 304	2 963	15 193	15 166
18	Other poultry	x	x	х	-	x	х	х	х	739	758	3 611	3 218
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	x	ж	605	11 055	х	6 871	7 400	27 103	25 705	87 279	83,834
20	Total, poultry 14 to 19	7 536	7 443	х	ж	21 612	22 649	10 312	9 817	103 631	117 465	152 582	157 580
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	102	ж	149	62	403	x	68	101	741	816	2 618	3,399
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	x	-	-	23	х	x	х	610	685	1 337	1 664
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	ж	х	х	х	х	х	х	x	365
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	134	121	77	77	x	62	х	1 064	2.280	2 578
(1)	Includes revisions for January.											1	

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

3 239	442 960 933 262	9 984 x 1 747 18 971 5 523 24 494	x x 1 548 17 678 5 567 23 245	x 134 4 009 54 919 8 378	1976 c - tonnes x 224 3 553 56 784 6 953	1975 s - métri x - x x	1976 ques — — —	1975	1976	1975	1976	Total cumulatif Porcs:
302	960 933 262 195	x 1 747 18 971 5 523 24 494	x 1 548 17 678 5 567	x 134 4 009 54 919	x 224 3 553	x - x	-	-	-	173 609		Porcs:
302	960 933 262 195	x 1 747 18 971 5 523 24 494	x 1 548 17 678 5 567	134 4 009 54 919	224 3 553 56 784	- x	- - x	- -	_	173 609		Porcs:
302	960 933 262 195	x 1 747 18 971 5 523 24 494	x 1 548 17 678 5 567	134 4 009 54 919	224 3 553 56 784	- x	- - x	-	-	173 609		
302	960 933 262 195	x 1 747 18 971 5 523 24 494	x 1 548 17 678 5 567	134 4 009 54 919	224 3 553 56 784	- x	- - x	-	-	173 609		
3 239	960 933 262 195	1 747 18 971 5 523 24 494	1 548 17 678 5 567	4 009	3 553 56 784		- x	-		117 009	212 382	Micro-prémélanges (kilogrammes)
37 218 34 93 5 533 6 26 42 751 41 19 x	933 262 195	18 971 5 523 24 494	17 678 5 567	54 919	56 784		x			1 440	1 755	Macro-prémélanges non protéinés
5 533 6 26. 42 751 41 19 x	262 195 x	5 523	5 567			ж			-	34 516r	32 8691	Compléments et macro-prémélanges
5 533 6 26. 42 751 41 19 x	262 195 x	5 523	5 567			х				055 000	266 275	protéinés.
x x x x 1 083 1 08 x x x x 1 083 1 08 x x x 1 0912 9 49 x x 16 496 17 79 x x x x x 12 342 11 00	195 x	24 494		8 378	6 052		х	_	_	355 939	366 075	Equivalent en aliments complets de 1 à 3.
x x x 1 083 1 08 x x 10 912 9 49 x x	x x		23 245		0 903	х	2 169	x	x	78 871	82 222	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).
x x 1 083 1 08 x x 10 912 9 49 x x	x			63 297	63 737	3 139	x	ж	x	434 810	448 297	Total des aliments pour porcs
x x 1 083 1 08 x x 10 912 9 49 x x	x	_			And the second s							Volaille:
x x 1 083 1 08 x x 9 49 x x 7 6 496 17 79 3 360 3 31 7 985 6 35 x x x 12 342 11 00	x	X	x	x	x	x	x	_	_	193 993F	249 052	Micro-prémélanges (kilogrammes)
x x 0 912 9 49 x x		x	_	_	_	_	_	_	_	1 274	x	Macro-prémélanges non protéinés
0 912	080	844	619	2 034	1 718	ж	x	x	x	26 142	24 879	Compléments et macro-prémélanges protéinés.
0 912												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:
x x x	x	x	2 396	x	2 870	ж	x	×	×	63 819	76 867	Poulets de gril et de rôtissoire
	495	5 578	5 101	11 100	11 371	3 283	1 942	-	-	129 215	136 645	Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.
3 360 3 31 7 985 6 35 x x x 2 342 11 00	x	x	x	586	942	ж	x	-	-	15 074	15 798	Dindons
3 360 3 31 7 985 6 35 x x x 2 342 11 00	-	ж	x	x	177	_	-		-	592	771	Autre volaille
7 985 6 35 x x x x x 2 342 11 00	799	5 989r	7 724	16 356r	15 360	9 704	8 050	ж	х	208 700	230 081	Equivalent total en aliments complets de 10 à 13.
7 985 6 35 x x x x x 2 342 11 00												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:
7 985 6 35 x x x x x 2 342 11 00	311	2 015	2 486	5 965	8 624	6 347	6 1381	x	x	71 630	82 596 ¹	Poulets de gril et de rôtissoire
x x 2 342 11 00	350	2 610	х	4 397	7 448	18 830	18 067 ¹	-	x	90 722	84 215 ¹	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.
2 342 11 00	x	x	x	1 468	1 393	х	x	х	-	25 331	24 0751	Dindons
	x	ж	ж	198	173	x	х	who	-	5 093	4 7051	Autre volaille
8 838 28 80	004	4 960	5 537	12 028	17 638	26 755	25 922	х	ж	192 776	195 591	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.
0 030 20 00	803	10 949 ^r	13 261	28 384r	32 998	36 459	33 972	х	x	401 476	425 672	Total des aliments pour volaille 14 et 19.
236 44	442	x	x	436	527	x	1 211	-	_	6 708	7 196	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).
x	x	x	x	74	66	207	208	-	-	2 294	2 735	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
x x	x	х	-	х	22	х	х	_	-	671	593	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
280 46		611	598	1 209	1 439	x	43			5 480	6 446	Aliments à base minérale (y compris les

⁽¹⁾ Inclus les chiffres rectifiés pour janvier.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island 'le-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse		Québec	rio	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
February - 1975 - Février				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	S			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1 1	1 1	×	1 1	1 1	×	† 1	×	×	×	1 1	×
ed, (dry or semi-moist) - n hiens et chats, (secs ou se												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	99	×	618	679	×	×	173	×	×	1,742
Certai, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	ı	ı	×	1	×	×	×	71	186	47	ı	1,278
pour chiens to take, non en conserve e	×	16	244	124	1,086	×	198	×	×	×	×	×
chats	197	×	699	393	3,853	5,944	744	630	1,679	2,379	×	18,310
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	628	×	M	103	×	×	339	153	1	1,518
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	 - métriques	ıes		_		
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	I	ł	×	I	1	×	ı	×	×	×	I	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments bour chiens et chafs. (sees on semi-humides) - non	I	I	I	1	1	I	1	1	i	1	I	I
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	58	×	561	589	×	×	157	×	×	1 581
Compris les mélanges à base de céréales, y Compris les mélanges à base de céréales	ı	I	×	ı	×	×	×	99	169	43	ı	1 159
pour chiens et chats, non en conserve	×	. 15	221	112	985	×	180	×	×	×	×	×
	179	×	909	356	3 496	5 393	675	571	1 523	2 158	×	16 610
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	570	×	×	93	м	×	308	139	1	1 377
See note at end of table Voir note à la fin du tableau.	-								_		-	

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Pebruary - 1976 - Février				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céféales	ı	ı	1	1	ı	×	I	1	×	×	1	×
outer canner and an act recompanies arranged and car feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non	1	1	1	l	1	1	1	ı	1	1	ı	1
	×	×	79	×	777	×	63	×	140	×	1	2,166
Cereal, including cereal base mixtures — Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	334	21	1	1,632
Other dog and caf reed, not canned — Autres aliments pour chiens at chaffs, non en conserve	×	29	252	142	1,085	3,112	244	157	518	×	×	7,124
Dog and cat reed - Total - Des aliments pour cniens et chats	×	×	658	335	4,789	5,818	799	561	1,761	2,202	772	17,697
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	991	×	×	×	×	×	262	×	1	2,724
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		_	-	_	metric	c - tonnes	s — métriques	sənb	_			
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris		unamages o					_		_	-		
Volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
CéréalesOther canned doy and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	1	1	1	×	1	1	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non									-			
en conserve. Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal. including cereal based mixtures - Céréales. v	×	×	58	×	705	×	57	×	127	×	1	1 966
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	ı	×	×	×	×	303	19	1	1 480
pour chiens to the common states attached to pour chiens ford - Total - Do discont which chief	×	26	229	129	984	2 823	221	142	470	×	×	6 462
	×	×	597	304	4 344	5 278	602	509	1 597	1 998	700	16 053
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	899	×	×	×	×	*	238	×	1	2 472
See note at end of table Voir note à la fin du tableau.												

te at end of table. - Voir note à la fin du table

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

TABLEAU 3, LIVIAISONS G'ALIMENTS		arvers po	divers pour animaux et animaux ravoris,	er anımaux	ravoris,	selon La	selon la destination - suite	ins - uo	9			
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick	3		Mani-	Saskat		British	Ex- ports(1)	
	Terre-	île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
E C				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de 2	2,000 livres	sə			
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
ing poultry, fish, etc.	×	×	×	×	×	×	×	Þ	Þ	Þ	>	>
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de		4	4	4	¢	∢	4	4	<	<	<	4
CéréalesOther canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	I	I	I	×	×	×	×	×	×	-	×
serve pour chiens et chats	1	ł	1	1	ı	1	1	1	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	105	×	1,083	1,260	×	×	349	×	×	3,281
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	139	313	131	1	2,986
Other dog and cat feed, not canned - Autres allments pour chiens et chats, non en conserve	×	40	545	278	2,460	5,318	200	×	×	×	×	×
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	356	×	1,319	784	6,901	11,895	1,444	1,101	3,071	4,813	×	34,646
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	1,238	×	×	338	×	×	595	213	ı	3,021
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric	- tonnes	- métriques	es				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volatile, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×
real and cereal mixtures — metanges de viande et de céréalles	ı	ı	×	ı	×	×	×	×	×	×	1	×
venez canneu dog and cat reed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	ı	ı	1		1	ı	ı	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Careal including compal hang missures.	×	×	95	×	983	1 143	×	×	317	×	×	2 978
compris les mélanges à base de céréales	I	1	×	1	×	×	×	126	284	119	1	2 708
pour chiens et chats, non en conserve	×	37	491	252	2 231	4 825	424	×	×	×	×	×
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	324	×	1 195	711	6 261	10 792	1 310	866	2 786	4 366	×	31 431
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	1 123	×	×	306	×	×	240	193	1	2 741
					-						_	

See note at end of table. - Voir note à la fin du tableau.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

on la destination - fin	
t animaux favoris, selon la	
divers	Prince
l'aliment	New-
. Livr	

X		New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island ^^ Île-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x						2,000	1	de	,000 liv	ses			
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	- 1976 - Total										-		
	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
	en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	×
	Meat and cereal mixtures - Melanges de vlande et de cefréales Other canned doz and cat feed - Autres aliments en con-	ı	1	F	1	×	×	I	I	×	×	1	×
**	serve pour chiens et chats	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
x x	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						
x	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	132	×	1,380	×	123	×	253	×	1	4,210
X	Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales		ı	×	1	×	×	×	×	526	45	1	2,947
x x	Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	54	623	350	2,203	6,642	564	347	1,136	×	×	15,372
x x	Dog and cat reed — lotal — Des allments pour chlens et chats	×	×	1,323	863	8,133	12,840	1,366	983	3,319	4,226	2,040	35,424
x x	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	1,942	×	×	×	×	×	525	×	I	5,275
x x	Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	1	- métriq	ies				
- -	en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
x x 120 x 111 x 230 x - x x 1252 x 111 x 230 x - x 49 566 318 1998 6 025 511 314 1 031 x x 1 850 3 x x x x x x x x 1 850 3 x x x x x x x x -	Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	ł	1	×	×	j	1	×	×	1	×
x x 1252 x 111 x 230 x - - - - x x x 477 41 - x 49 566 318 1998 6 025 511 314 1 031 x x 1 x x x x x x x x 1 850 3 x x x x x x x - - -	Uther canned dog and car reed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	t	1	ı	ı	ı	l	1	ŀ	ı	ı	ı	ı
x x 1252 x 1111 x 230 x — - - - - x x x 441 — x 49 566 318 1998 6 025 511 314 1 031 x x 1 x x x 1 205 783 7 377 11 649 1 238 891 3 011 3 834 1 850 3 x x x x x x -	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
- - x x x x 477 41 - x 49 566 318 1998 6 025 511 314 1 031 x x 1 x x x x x x x x x x 1 850 3 x x x x x x x x -	en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	120	×	1 252	×	111	×	230	×	ł	3 820
x 49 566 318 1 998 6 025 511 314 1 031 x x x x	compute les manages de céréales, y	1	ı	×	1	×	×	×	×	477	41	1	2 673
x x <td>pour thiens at chats, non en conserve</td> <td>×</td> <td>67</td> <td>999</td> <td>318</td> <td></td> <td>6 025</td> <td>511</td> <td>314</td> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> <td>13 944</td>	pour thiens at chats, non en conserve	×	67	999	318		6 025	511	314		×	×	13 944
x x x x x 477 x — — — — — — — — — — — — — — — — — —	obg and cat teed - Iotal - Des aliments pour entens et	×	×		783		11 649		891		3 834		32 134
	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×		×	×	×	×	×	227	×	ı	4 788

these commodities. - Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises.











Shipments
of prepared
stock and
poultry feeds

MARCH 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

MARS 1976









STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

MARCH - 1976 - MARS

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1976 - Juin 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 3

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées	. 4
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination		3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
Note: Any queries relevant to this survey should l directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Un: Manufacturing and Primary Industries Divis Statistics Canada, Ottawa KIA OV6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la prése enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des indus- tries manufacturières et primaires, Statistique	,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipmer — Livrais		End-of-month in	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		tons of 2,	000 pounds - to	onnes de 2,0	00 livres	
<u>March - Mars</u>						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	_	-	1,614	2,797	4,688	6,074
Pelleted - Mise en boulettes	_	_	x	x	x	x
Cubed - Mise en cubes	-	-	х	x	x	x
Meal - Mise en farine	-	-	-	_	x	
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	_	-	-
Western Canada — Total — Ouest du Canada	2,365	x	6,248 ^r	13,971	53,881 ^r	24,902
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	_	x	x	x	x
Cubed - Mise en cubes	-	-	x	x	x	x
Meal - Mise en farine	-	-	-	-	-	-
Cylinder - Mise en cylindres	_	_	-	-	-	-
Alberta:						
Pelleted — Mise en boulettes	x	х	x	х	x	x
Cubed - Mise en cubes	-	х	х	x	x	x
Meal - Mise en farine	-	-	-	(1)	-	_
oyamacı mise en cylinates		x	_	(1)	_	х
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	х	-	2,212	x	5,971	x
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	_	_		х	-	_
Cylinder - Mise en cylindres	_	_	_	(1)	-	x
			7		-	
Canada, total	2,365	x m	7,862 ^r etric - tonnes	16,768 - métriques	58,569 ^r	30,976
Eastern Canada — Total — Est du Canada	- 1	_ 1	1 464	2 537	4 253	5 510
						5 510
Pelleted - Mise en boulettes	_	_	x x	x	x	x
Meal - Mise en farine	_	_	^ _	х _	x x	х
Cylinder - Mise en cylindres	-		-	-	-	-
Western Canada — Total — Ouest du Canada	2 145	x	5 668 ^r	12 672	48 880	22 591
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	**
Cubed - Mise en cubes			x	x	x	x x
Meal - Mise en farine	-	-	-		-	
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	_	-	_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	х
Cubed - Mise en cubes		x	x	x	x	x
Meal - Mise en farine	-	-	-	-	-	-
Office Hise en cylindres	_	Х	_	(1)	-	X
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	-	2 006	x	5 417	х
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine		-	-	х	-	-
Cylinder - Mise en cylindres	_	_		(1)	_	-
,				(1)		Х
Canada, total	2 145	x	7 132 ^r	15 209	53 133	28 101

See note at end of table. - Voir note à la fin du tableau.

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	ction	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f		
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
		tons of 2,	000 pounds - t	connes de 2,0	000 livres		
Year-to-date - Total cumulatif	1				1		
Toda to adec Total Camaracia							
Eastern Canada - Total - Est du Canada	_	_	5,821	8,224			
Polloped Was as to last							
Pelleted - Mise en boulettes		_	• •	x	• • •	• • •	
Meal - Mise en farine	_	_				• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	***		• • •	
Western Canada - Total - Ouest du Canada	6,518	x	26,041 ^r	46,056	• • •		
Saskatchewan:							
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x			
Cubed - Mise en cubes	_	-		x	• • •	• • •	
Meal - Mise en farine	-	-	-	_			
Cylinder - Mise en cylindres	-	_	-	_	• • •	• • •	
Alberta:							
Pelleted - Mise en boulettes	x	ж	••	×	•••		
Cubed - Mise en cubes	_	x	••	ж	• • •	• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	_	x	_	(1)		• • •	
Manitoba and British Columbia - Manitoba et Colombie-Britannique:							
Pelleted - Mise en boulettes	x			x			
Cubed - Mise en cubes	-	-	-	x			
Meal - Mise en farine	-	-	-	-	• • •	• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	(1)	• • •	• • •	
Canada, total	6,518	x	31,862 ^r	54,280			
		п	etric - tonnes	s - métrique:	s		
Eastern Canada — Total — Est du Canada	-		5 281	7 460			
Pelleted - Mise en boulettes	_	_		x			
Cubed - Mise en cubes		_		x	• • •	• • •	
Meal - Mise en farine		-	-	_			
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	-	•••	• • •	
Western Canada — Total — Ouest du Canada	5,912	x	23 624 ^r	41 779			
Carlanal							
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x			
Cubed - Mise en cubes	-	-		x		• • •	
Meal - Mise en farine	-	-		man			
Cylinder - Mise en cylindres	-	_	••	-	•••	• • •	
Alberta:							
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x	• • •		
Cubed - Mise en cubes	х	x _	••	x	• • •	• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	_	x		(1)	• • •		
Manitoba and British Columbia — Manitoba et							
Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes	x	_		x			
Cubed — Mise en cubes		_	• •	x	• • •	• • •	
Meal - Mise en farine	-			-			
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	• •	(1)			
Canada, total	5 912	x	28 905 ^r	49 239			

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

	TABLE 2. Shipm	lents of r	eeds, by	lypes, as	reported	by Manui	acturers	according	to Dest:	ination			
		Newfoundland Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia Nouvelle- Écosse		New Brunswick Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	. 1976
No.				1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	ivres	1		
	March												
1	Calf:												
	basis).	_		x	x	х	-	-	-	739	876	322	306
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	х	31	28	74	x	64	90	256	292	610	667
3	Calf feed - milk substitute	x		x	х	x	x	16	16	403	480	555	384
4	Total, calf feed	x	x	x	47	97	105	00					
			^	^	47	37	105	80	106	1,398	1,648	1,487	1,357
	Connin harf days												
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	-		х	x	x	x	-	x	×	x	29,435 ¹	30,310
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	118	107	16	18	89	80	491	212	4,240	4,800
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1,572	1,175	541	250	302	908	4,059	2,363	44,879	53,630
9	Silage supplement (50% protein	_		x	x	_	_	_	_	×	x	403	
10	content). Complete feed (from raw ingredients									^		403	х
10	and/or micro-premix base).	12	х	х	х	791	953	404	441	x	x	1,091	х
11	Total, dry feed	12	x	1,607	1,241	1,332	1,203	706	1,349	4,279	2,625	46,373	54,864
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	-	_	-	_	x	x	_	ж	40,625	x	99,705	70,925
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	_	111	116	50	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	x	-	190	245	89	x	105	104	10,390	13,945	5,995	6,146
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	1,021	1,308	1,233	867	575	x	67,927	85,921	54,400	60,114
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-		-	-	-	х	x	x	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	569	x	x	х	4,910	5,997	2,397	х	х	x	x	x
18	Total, dry feed	х	ж	ж	x	6,143	6,864	2,972	4,199	82,302	104,013	63,174	70,770
19	Liquid feed ruminant:												
17	Silage supplement added at harvest	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	x	_	_	x	x	x	1,208
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	×	-	-	x	x	3,156	2,135

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		tal	То	orts ations	Export	nbia	Brit Colum - Color Britan	erta	Albe	Saskat- chewan		itoba	Man
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
N				L	vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons		-	
	Mars_												
100	Veaux: Concentrés pour veaux (base de ratio	1,201	1,100	_	_	x	_	x	27		_	×	×
ion	équilibrée).	,,,,,,,,									0.7		
é :	Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,511	1,483	-	-	х	х	159	281	x	27	×	х
	Aliments pour veaux - succédané du lait.	1,304	1,440	-	-	72	×	148	152	х	60	113	124
	Total des aliments pour veaux	4,016	4,023	-	-	160	179	х	460	99	87	178	185
8	Bovins-boeufs de boucherie - aliments secs:												
!	Micro-prémélanges (livres)	99,655	112,235r	-	-	-		33,445	51,500	x	×	x	ж
	Macro-prémélanges non protéinés	267	190	-	-	-	-	×	х	x	x	x	×
7	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	11,063	9,449	-	-	17	11	4,238	3,199	682	614	909	671
5 8	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	170,800	148,167	-	-	200	108	81,266	70,292	13,578	12,485	17,430	13,929
ı- 9	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	ж	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 10	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro prémélanges).	х	15,023	х	-	1,273	1,967	10,912	8,737	1,662	946	2,647	848
11	Total des aliments secs	190,262	163,621	х	-	1,473	2,075	92,178	79,029	15,240	13,431	20,077	14,777
	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
12	Micro-prémélanges (livres)	158,905	162,030	_	_	x	x	x	x	-	x	-	-
	Macro-prémélanges non protéinés	217	182	-	-	-	-	х	х	-	-	-	x
14	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	21,995	17,851	-	-	x	x	706	593	146	121	588	344
12 15	Équivalent en aliments complets de 1	161,951	134,557	-	-	х	х	5,147	4,878	х	764	х	2,737
- 16	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	x	634	-	-	name .	-	-	-	-	-	-	-
17	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	x	46,303	×	-	х	х	2,543	1,412	x	547	х	1,286
18	Total des aliments secs	218,050	181,494	x	-	14,296	13,401	7,690	6,290	1,569	1,311	6,048	4,023
	Aliments liquides ruminants:												
19	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 21	Autres aliments liquides	2,303	x	-	-	x	-	x	-	-	-	x	x
22	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	11,112	3,626	-	-	х	-	x	-	-	-	x	ж

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoundland Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		New Brunswick 		Québec		Ontario	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres		L	I
	March												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)			x	x	x	x	_	x	x	x	x ·	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_		_	_	163	81	241	379
3	Supplements and macro-premixes with	x	х	292	348	127	54	69	85	7,842	8,896	5,106	5,026
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	2,248	2,407	2,486	1,830	449	654	65,332	73,200	58,072	64,755
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	722	862	723	691	2,081	1,900	1,335	1,306	14,733	17,635	11,069	13,082
6	Total, swine feed	x	х	2,971	3,098	4,567	3,730	1,784	1,960	80,065	90,835	69,141	77,837
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	x	_	x	_	_	x	x	×	127,000
8	Macro-premixes without protein	_	-	_	_	-	_	-	_	76	x	75	35
9	Supplements and macro-premixes with protein.	ж	x	53	115	1,165	933	284	376	6,988	8,833	3,204	3,290
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	-	×	х	-	х	-	x	19,137	21,669	6,695	6,587
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	2,302	x	×	589	x	ж	1,460	х	24,337	26,718	24,702	25,021
12	Turkey	x	-	х	-	-	-	-	-	4,324	3,041	x	×
13	Other poultry	-	-	x	х	-	-	-	-	43	-	х	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	x	314	657	х	4,880	1,460	1,769	47,841	51,428	32,892	36,886
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	673	x	x	2,576	3,487	x	x	8,642	10,516	15,488	21,079
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,063	1,571	241	x	3,298	2,798	1,634	1,542	3,739	4,288	21,374	19,262
17	Turkey	x	x	x	-	х .	x	x	x	2,762	2,356	9,602	8,282
18	Other poultry	-	-	-	-	x	х	-	x	561	521	1,955	1,943
19	Total, complete poultry 15 to 18	×	x	x	ж	x	6,765	3,452	3,711	15,704	17,681	48,419	50,566
20	Total, poultry 14 and 19	4,391	3,299	x	x	12,249	11,645	4,912	5,480	63,545	69,109	81,311	87,452
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	47	47	28	23	232	245	57	76	620	586	1,378	2,037
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	×		-	x	11	x	x	362	431	672	795
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	х	х	ж	х	х	х	×	x	142
24	Mineral feed (including blocks)			50	57	51	48	31	38	x	x	1,228	1,349

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		Total		Exporta	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Saski chew	toba	Mani
	976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				res	2,000 liv	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Mars												
	Por											
-prémélanges (livres)	9,525 M	266,440 2	_	_	_	_	x	х	x	х	72,900	44,720
-prémélanges non protéinés		683	_	_	-	-	x	х	×	х	174	122
éments et macro-prémélanges		18,086	-	-	x	x ·	1,814	1,803	722	1,121	1,757	1,665
téinés.							20.000	26 701	0 5/7	1/, 670	22,760	19,108
alent en aliments complets de l	4,673 É	189,828 2	-	х	х	х	30,002	26,784	8,547	14,670	22,700	19,100
nts complets (à partir d'in- dients bruts et/ou à base de co-prémélanges).	7,530 A	41,478	x	х	х	х	3,598	4,098	3,281	2,071	3,942	3,121
al des aliments pour porcs	2,203	231,306 2	x	х	1,331	1,798	33,600	30,882	11,828	16,741	26,702	22,229
2:	Vol											
-prémélanges (livres)	9,560 M	234,280 3	-	-	x	x	х	27,000	x	х	x	×
-prémélanges non protéinés		789	x	-	-	-	-	-	-	х	х	x
ments et macro-prémélanges éinés.	5,586 Co	14,314	-	x	х	178	1,022	1,087	338	348	527	613
elent en aliments complets de 7, : 9 par genre d'aliments pour ville:	Éc											
ets de gril et de rôtissorie	,470	34,231	x	x	x	x	1,208	2,125	1,471	x	4,462	×
deuses et reproducteurs, crois- unce, ponte et couvaison.	5,588	76,269	-	-	1,240	2,233	6,974	6,584	2,549	2,490	4,858	5,852
ons	,673	7,307	-	-	×	х	х	456	x	x	495	х
e volaille	482	305	-	-	-	-	х	106	x	-	-	-
uivalent total en aliments complets de 10 à 13.	,213	18,112 1	x	x	6,090	5,132	9,817	9,271	4,655	2,802	9,815	9,580
ts complets pour volaille, arés à partir d'ingrédients aires et/ou à base de micro- élanges par genre d'aliments:												
ets de gril et de rôtissoire	,409	39,333	x	-	3,775	3,826	5,178	3,973	1,277	1,151	2,222	1,704
ébut de croissance, de ponte et couvaison.	,521	50,006	х	-	11,071	9,283	2,972	2,582	1,771	1,613	4,041	5,179
ons	,000	16,338	-	-	1,039	х	1,145	836	x	х	901	x
e volaille	,046	2,987	-	-	225	x	197	78	x	х	153	х
tal des aliments complets pour volaille 15 à 18.	,976	08,664 11	ж	-	16,110	14,084	9,492	7,469	3,624	3,293	7,317	7,709
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	, 189	26,776 24	x	х	22,200	19,216	19,309	16,740	8,279	6,095	17,132	17,289
pour chevaux (plus les con- s à base de ration équilibrée).		3,241	-	-	x	x	320	197	×	24	280	x
pour lapins (plus les concen- base de ration équilibrée).		1,226	-	-	98	x	34	35	×	x	x	x
pour renards et visons (plus ncentrés à base de ration prée).	le.	355	-	-	x	х	х	x	x	x	x	х
à base minérale (y compris les		2,712	-	-	26	x	637	544	x	83	101	120

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour - Terre-l		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	nd rince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	.a .1e-	New Brunsw — Nouvea Brunsw	rick nu-	Qué	bec	Ontar	io
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
140.				J		metric	- tonnes	- métric	lues				
	March												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		x	x	x	-	-	-	670	795	292	278
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	28	25	67	x	58	82	232	265	553	605
3	Calf feed - milk substitute	х	-	х	ж	x	x	15	15	366	435	503	348
4	Total, calf feed	х	· x	x	42	88	95	73	97	1 268	1 495	1 348	1 231
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	х	. х	x	_	x	x	x	13 351 ^r	13 748
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	_	х	х	х	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	107	97	15	16	81	73	445	192	3 846	4 354
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1 426	1 066	491	227	274	824	3 682	2 144	40 714	48 652
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	ж	-	-	-	-	x	x	366	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	11	х	x	х	718	865	367	400	х	х	990	х
11	Total, dry feed	11	x	1 458	1 126	1 209	1 092	641	1 224	3 881	2 382	42 070	49 772
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	_	-	-	-	х	x	-	x	18 427	x	45 225	32 171
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	101	105	45	х
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	172	222	81	х	96	94	9 426	12 651	5 439	5 576
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	926	1 187	1 119	787	522	х	61 622	77 946	49 351	54 535
16	Silage supplement (50% protein content).	-				-	-	-	-	х	ж	х	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	516	х	х	ж	4 454	5 440	2 175	х	х	х	х	х
18	Total, dry feed	x	ж	x	х	5 573	6 227	2 697	3 809	74 663	94 359	57 310	64 202
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	х	-	_	x	x	x	1 096
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	x	_	-	x	x	2 863	1 937

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot	rts	Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
	l				ques	s - métri	c - tonne	metri		L		-
Mars												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1 090	997	-	-	х	_	ж	24	-	-	х	ж
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1 371	1 345	-	-	х	×	144	255	x	24	x	ж
Aliments pour veaux - succédané du	1 182	1 306	_	_	65	x	134	138	х	54	103	112
lait. Total des aliments pour veaux	3 643	3 648	_	-	145	163	x	417	90	78	162	168
Bovins-boeufs de boucherie - aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	45 201	50 907 ^r	_	-	-	_	15 170	23 360	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	242	172	-	-	-	-	x	x	x	x	x	×
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	10 036	8 572	-	-	15	10	3 845	2 902	619	557	825	609
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	154 948	134 415	-	-	181	98	73 724	63 768	12 318	11 326	15 812	12 636
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	x	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	x	13 629	х	-	1 155	1 784	9 899	7 926	1 508	858	2 401	769
Total des aliments secs	172 605	148 435	х	-	1 336	1 882	83 623	71 694	13 826	12 184	18 213	13 405
Bovins-vaches laitières — aliments												
secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	72 078	73 495	-	-	x	х	x	х	_	x	_	x
Macro-prémélanges non protéinés Compléments et macro-prémélanges	196	16 196	_	_	x	×	x 640	x 538	132	110	533	312
protéinés.												
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	146 920	122 068	-	-	х	x	4 669	4 425	х	693	х	2 483
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	x	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	x	42 005	x	-	х	x	2 307	1 281	х	496	x	1 167
Total des aliments secs	197 812	164 648	х	-	12 969	12 157	6 976	5 706	1 423	1 189	5 487	3 650
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	ж	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	2 089	x	_	_	x	_	х	_	_	_	ж	x
Équivalent total en aliments de 19	10 081	3 289	_	-	x	-	x	-	-	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfou — Terre-		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia · ·lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
.,		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métri	ques				
	March												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	х	x	_	x	×	×	x	x
2	Macro-premixes without protein	_	_		_	_	_	_		148	73	219	344
3	Supplements and macro-premixes with	х	x	265	316	115	49	63	77	7 114	8 070	4 632	4 560
	protein.												, 500
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	2 039	2 184	2 255	1 660	407	593	59 218	66 406	52 682	58 745
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	655	782	656	627	1 888	1 724	1 211	1 185	13 366	15 998	10 042	11 868
6	Total, swine feed	х	х	2 695	2 811	4 143	3 384	1 618	1 7/8	72 654	82 404	62 724	70 613
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	x	_	×	_	_	x	x	x	57 606
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_	_	_	69	x	68	32
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	48	104	1 057	846	258	341	6 339	8 013	2 907	2 985
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	-	x	х		x	-	x	17 361	19 658	6 074	5 976
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	2 088	ж	х	534	х	х	1 324	x	22 078	24 238	22 409	22 699
12	Turkey	х	-	x	-	-	-	-	-	3 923	2 759	x	х
13	Other poultry	-	-	х	x	-	-	-	-	39	-	х	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	. ж	285	596	х	4 427	1 324	1 605	43 401	46 655	29 839	33 463
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	х	611	х	x	2 337	3 163	x	х	7 840	9 540	14 050	19 123
16	Starting, growing, laying and hatching.	964	1 425	219	x	2 992	2 538	1 482	1 399	3 392	3 890	19 390	17 474
17	Turkey	x	x	×	-	x	x	x	x	2 506	2 137	8 711	7 513
18	Other poultry	-	-	-	-	x	x	-	х	509	473	1 774	1 763
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	x	x	x	6 137	3 131	3 366	14 247	16 040	43 925	45 873
20	Total, poultry 14 and 19	3 982	2 994	х	x	11 112	10 564	4 455	4 971	57 648	62 695	73 764	79 336
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	43	43	25	21	210	222	52	69	562	532	1 250	1 848
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	ж	-	-	x	10	х	х	328	391	610	721
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	x	х	х	х	x	x	х	129
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	45	52	46	44	28	34	х	х	1 114	1 224

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tota		Exporta	oia oie-	Columb Columb Colomb Britan	rta	Alber		Saska chewa	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ques	- métric	- tonnes	metric				
	Mars					1							
	Porcs:												
logrammes)	Micro-prémélanges (kilo	122 255	120 856	_	_	_	_	x	x	x	x	33 067	20 285
	Macro-prémélanges non p	729	620	_	_	_	_	x	x	x	x	158	111
	Compléments et macro-pr	17 002	16 407	_	_	x	x	1 646	1 636	655	1 017	1 594	1 510
	protéinés.												
s complets de l	Équivalent en aliments à 3.	185 677	172 207	-	х	x	х	27 217	24 298	7 754	13 308	20 648	17 334
	Aliments complets (à pa grédients bruts et/ou micro-prémélanges).	43 119	37 630	ж	х	х	х	3 264	3 718	2 976	1 879	3 576	2 831
pour porcs	Total des aliments po	228 796	209 837	х	x	1 208	1 632	30 481	28 016	10 730	15 187	24 224	20 165
	Volaille:												
logrammes)	Micro-prémélanges (kilo	144 950	106 268	-	_	х	х	х	12 247	x	x	x	х
protéinés	Macro-prémélanges non p	х	716	х	-	-	-	-	-	-	x	х	x
prémélanges	Compléments et macro-pr protéinés.	14 139	12 985	-	x	х	161	927	986	307	316	478	556
	Équivalent en aliments 8 et 9 par genre d'al volaille:												
de rôtissoire	Poulets de gril et de	35 807	31 055	x	х	x	x	1 096	1 928	1 334	х	4 048	x
	Pondeuses et reproduc sance, ponte et cou	68 573	69 189	-	-	1 125	2 026	6 327	5 973	2 312	2 259	4 407	5 309
	Dindons	10 589	6 628	-	-	х	х	x	414	х	х	449	x
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Autre volaille	438	277	-	-	-	-	х	96	х	-	-	-
	Équivalent total en complets de 10 à	115 407	107 149	х	х	5 525	4 656	8 906	8 411	4 222	2 542	8 904	8 691
'ingrédients ase de micro-	Aliments complets pour préparés à partir d'i primaires et/ou à bas prémélanges par genre												
de rôtissoire	Poulets de gril et de	45 730	35 682	x	-	3 425	3 471	4 697	3 604	1 158	1 044	2 016	1 546
nce, de ponte et	De début de croissanc de couvaison.	44 924	45 363	х		10 043	8 421	2 696	2 342	1 607	1 463	3 666	4 698
	Dindons	13 608	14 821	-	-	943	х	1 039	758	х	х	817	х
	Autre volaille	2 765	2 710	-	-	204	х	179	71	х	х	139	х
	Total des aliments volaille 15 à 18.	107 027	98 576	х	-	14 615	12 776	8 611	6 775	3 288	2 987	6 638	6 993
	Total des aliment volaille 14 et	222 434	205 725	х	х	20 140	17 432	17 517	15 186	7 510	5 529	15 542	15 684
	Aliments pour chevaux (pl centrés à base de ration	3 867	2 939	-	-	x	x	290	178	х	22	254	х
	Aliments pour lapins (plus trés à base de ration é	1 269	1 113	-	-	89	х	31	32	х	х	х	x
	Aliments pour renards et les concentrés à base de équilibrée).	229	322		-	х	х	х	х	х	х	x	ж
e (y compris les	Aliments à base minérale pains ou blocs).	2 996	2 460	-	-	24	x	578	494	х	75	92	9

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou Terre-	ndland Neuve	Prince Isl - Île-du- Êdou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick eau-	Qué	ibec	Onta	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
1101					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1:	ivres		1	
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	-	-	1,723	2,005	1,001	972
2	Complete feed (excludes milk	х	x	81	65	218	x	214	260	710	762	1,678	1,840
3	substitute). Calf feed - milk substitute	x	х	х	х	х	x	57	45	994	1,092	1,594	1,051
4	Total, calf feed	x	v	x	113	327	311	271	305	3,427	3,859	4,273	3,863
4	iotai, tail leed	X	х	Α.	113	327	311	271	303	3,427	3,639	4,273	3,003
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	x	x	x	x	×	65,125r	87,420
6	Macro-premixes without protein	_	-	-	-	x	_	_	-	x	x	x	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	360	343	57	76	179	170	1,445	652	13,988	14,692
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	4,464	3,989	1,275	1,152	1,169	1,735	11,957	8,717	142,344	159,428
9	Silage supplement (50% protein	_	-	х	х	_	-	_	-	x	x	1,417	×
10	content). Complete feed (from raw ingredients	38	x	x	x	2,006	2,572	1,259	1,537	×	x	3,172	×
	and/or micro-premix base).	30				2,000	2,372	1,237	1,337			3,172	-
11	Total, dry feed	38	х	4,609	4,183	3,281	3,724	2,428	3,272	12,624	9,427	146,933	163,339
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	-	_	_	х	x	x	x	101,800	×	190,775°	171,830
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	-	-	-	282	377	170	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	ж	-	624	750	292	x	325	357	28,651	35,599	17,550	17,543
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	3,649	3,954	3,179	3,054	2,231	x	182,877	221,216	144,745 ^r	169,533
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	х	-	-	-	-	ж	×	×	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	1,921	ж	х	х	15,361	17,995	7,229	x	x	х	x	x
18	Total, dry feed	x	х	х	х	18,540	21,049	9,460	11,235	220,819	267,505	168,060r	197,980
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	x	ж
21	Other liquid feed	000	-	-	-	x	x	-	-	x	x	x	3,907
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	_	-	-	х	×	-	-	×	x	8,845	6,606

See note at end of table.

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	al	Tota		Export.	oia oia	Colomi Colomi Bricann	eta	Albe:		Завка темв	inha	fan L
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1975	1975
				res	2,000 liv	onnes de	pounds - t	af 2,000	tons			
Total cumulatif												
eaux:										ſ	5-	
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	3,065	2,866	-	-	3	;	-36	122	x	- (7E [TE [
Aliments complets (exclus succédané du lait).	4,332	4,398	Z	-	X	x	ق. د	813	22.	223	π	定
Aliments pour veaux — succédané du lait.	3,539	4,205	-	-	270	7	4313	539	22	214	M	3774
Total des aliments pour veaux	10,936	11,469	х	-	339	394	<	L ₂ 474	286	437	51.2	541
vins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	348,297	315,185°	-	-	-	-	.20,357	152,560	ж [π	2E [= [
Macro-prémélanges non protéinés	891	657	-	-	-	х	30	x	X	E (3E F	202
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	35,3301	33,553	-	-	63	52	11,4094	12,270	2,720	7,402 [3,145	1,300
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	556,393	515,543	-	-	303	385 ^{ET}	193,8,11	255,560°	53,606	53, 5035	61,049	44,586 ^T
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	x	1,531	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	x	52,442	х	-	4,472	6,517	12, Taall	31,121	6,082	4,134	7,213	I,497
Total des aliments secs	615,9021	569,516	ж	-	5,275	7,2025	298, 682 ¹	186,681	59,588	17,637 ^C	58,162	4. MIF
ovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	342,098	361,115 ^r	-	-	x	х	x	ж		26.	- [- 1
Macro-prémélanges non protéinés	661	529	-	-	-	-	3.	x	-	- 1	ж г	T I
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	58,9391	50,933	-	36	X	x	1,186	1.306	1130	¥j.	1,871	1.013
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	436,6361	367,434 ^r	-	х	x	X	17,316	14,549	x	2,631 (я	BBL.E
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	х	1,685	-	-	-	-	20	-	x	-	x 1	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	x	131,707	х	-	X	х	7,319	4,215	22	1,582	z	1,932
Total des aliments secs	591,6281	500,826 ^r	х	X	39,090	41,151	24,655	18,764	4,886	4,213	17,487	13,320
liments liquides ruminants												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	ж	-	-	-	-	- ,	-	- 1	-	-	-
Autres aliments liquides	6,745	x	-	- 1	x	-	з.	(x	- 1		×	æ i
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	34,119	10,596	-	-	х	-	3	x	-	- 1	ж г	X

Toir note à la fin du tableau.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfor	undland - -Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Qui	ébec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1:	ivres	1	l	1
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	х	_	x	x	x	x	×	×	x	x	×	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	x	х		x	_		459	259	979	1,296
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	982	1,042	396	192	225	218	23,605	24,398	16,140°	
	protein.											,	,.,
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	7,302	7,036	5,454	4,347	1,435	1,409	191,465	203,295	191,389 ^r	204,759
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	2,361	2,542	2,442	2,198	6,392	6,069	4,111	3,934	44,694	47,908	32,809	39,230 ¹
6	Total, swine feed	х	х	9,744	9,234	11,846	10,416	5,546	5,343	236,159	251,203	224,198 ^r	243,989
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	х	х	x	x	_	x	x	ж	390,570
8	Macro-premixes without protein	_	_	-	_	_	_	_	_	115	x	170	113
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	131	282	3,520	2,808	933	965	20,886	24,497	9,902	10,252
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	ann	x	х	х	х	x	x	51,664	65,983	24,444	27,081
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	6,506	х	х	1,390	х	х	5,230	х	67,770	76,052	73,352	78,604
12	Turkey	х	-	х	-	-	-	-	-	12,628	10,541	ж	x
13	Other poultry	-	-	х	×	-	-	x	-	137	-	ж	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	745	1,519	х	14,968	5,252	4,434	132,199	152,576	104,876	118,177
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	×	2,058	x	x	7,821	11,468	x	x	25,003	27,407	48,714	54,791 ¹
16	Starting, growing, laying and hatching.	3,659	4,956	654	x	9,378	8,762	5,055	4,857	11,694	11,630	63,629	52,830 ¹
17	Turkey	x	x	х	х	x	х	x	· x	7,506	5,622	26,350	23,2921
18	Other poultry	х	х	х	-	х	х	x	x	1,375	1,356	5,936	5,491
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	×	х	x	x	21,645	11,025	11,867	45,578	46,015	144,629	136,404
20	Total, poultry 14 to 19	12,697	11,503	х	x	36,073	36,613	16,277	16,301	177,777	198,591	249,505	254,581 ¹
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	159	137	193	92	676	755	132	187	1,437	1,486	4,264	5,783
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	x	-	-	x	58	х	ж	1,034	1,186	2,146	2,629
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	х	х	х	х	х	ж	ж	ж	544
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	197	191	136	133	104	106	x	х	3,741	4,191

See note at end of table.

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	al	Tot	ations	Expo Export	nbia - nbie-	Brit Colum - Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1957
				res	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons	1		
Total cumulatif												
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)	737,746	649,181	_	_	_	х	х	x	х	x	126,900	119,200
Macro-prémélanges non protéinés	2,730	2,271	_	_	_	-	х	x	x	x	662	455
Compléments et macro-prémélanges		56,131 ^r	_	_	x	х	5,731	6,222	2,429	3,046	5,019	5,235
protéinés.												
Équivalent en aliments complets de :	604,2251	582,186 ^r	-	-	х	х	92,595	87,322	28,033	35,582	61,267	60,134
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	137,046 ¹	128,420	х	х	х	х	11,262	13,333	9,417	8,160	10,845	9,220
Total des aliments pour porcs	741,271 ¹	710,606r	х	x	4,058	5,253	103,857	100,655	37,450	43,742	72,112	69,354
Volaille:												
Micro-prémélanges (livres)	868 630	661,963 ^r	_	_	x	x	x	55,006 ^r	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	х	2,194	x	_	_	_		_	_	x	·x	x
Compléments et marcro-prémélanges	45, 166 ¹	43,132	x	x	×	374	2,916	3,329	1,020	1,278	1,718	1,807
protéinés. Équivalent en aliments complets de 3 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire .	124,203	104,580	х	х	x	х	4,371	7,097 ^r	4,112	x	13,283	x
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	226,215	218,704		-	3,381	5,852	19,509	18,819	8,172	8,639	15,324	17,880
Dindons	29,086	23,922	-	-	x	x	х	1,102	х	×	828	x
Autre volaille	1,332	958	-	-	-	-	х	283	х	×	~	-
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	380,836	348,164	х	х	14,964	15,828	26,748	27,301r	13,169	9,404 ^r	29,435	27,764
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire .	137,5791	118,292	x	х	10,541	10,823	14,685	10,548	4,017	3,372	5,872	5,408
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	141,365 ¹	150,010	х	-	30,987	30,040	11,182	7,429	4,465	4,491	11,041	13,981
Dindons	39,829 ¹	44,258	-	x	2,454	х	2,680	2,454	x	x	2,254	ж
Autre volaille	8,232	8,600	-	-	703	х	388	296	х	х	279	ж
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	327,0051	321,160	х	х	44,685	43,577	28,935	20,727	9,727	8,761	19,446	21,313
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	707,841	669,324	х	х	59,649	59,405	55,683	48,028 ^r	22,896	18,165 ^r	48,881	49,077
Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée)	12,193	10,637	-	-	x	x	901	678	x	102	767	x
Aliments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	4,412	3,753	-	-	327	x	107	117	х	x	x	ж
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	902	1,092	-		х	х	х	x	х	х	x	x
	10,408	8,752			73	x	2,224	1,877	x	756	612	429

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou Terre-		Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot – Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Que	ébec	Onta	ario
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.				1		metri	c - tonne	s — métri	ques		1	l	
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).		-	х	х	х	х	-	-	1 562	1 819	908	882
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	х	73	59	197	х	194	236	643	691	1 522	1 669
3	Calf feed - milk substitute	x	х	х	х	х	х	52	42	902	991	1 446	953
4	Total, calf feed	x	ж	х	101	296	282	246	278	3 107	3 501	3 876	3 504
	Const. Los Char												
	Cattle-beaf-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-	-	х	х	х	х	х	x	x	x	29 539 ¹	39 653
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	-	-	-	x	х	x	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	326	311	52	69	163	154	1 311	591	12 689	13 327
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	4 050	3 618	1 157	1 045	1 061	1 574	10 847	7 908	129 133	144 631
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	х		-	-	-	x	×	1 286	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	35	х	x	x	1 820	2 334	1 143	1 394	х	x	2 878	x
11	Total, dry feed	35	х	4 182	3 795	2 977	3 379	2 204	2 968	11 451	8 552	133 297	148 181
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	_	x	x	x	x	46 175	×	86,534 ^r	77 941
13	Macro-premixes without protein	-	_	-	-	x	-		-	256	342	154	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	x	-	565	680	265	х	296	324	25 992	32 295	15 921	15 916
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	3 310	3 588	2 884	2 771	2 024	x	165 903	200 684	131 311 ^r	153 798
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	х	-	-	-	-	x	x	ж	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	1 743	х	х	х	13 935	16 325	6 559	x	ж	x	×	х
18	Total, dry feed	x	х	х	x	16 819	19 096	8 583	10 191	200 324	242 677	152 461 ¹	179 604
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	_		-	x	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	х	-	_	x	×	ж	3 544
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	8 024	5 993

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	1	Tota		Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saskat chewar	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ues	- métriq	- tonnes	metric				
Total cumulatif												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration	2 781	2 599	_	_	х	x	x	110	x	_	x	x
équilibrée).	2 020	2 006					550	706		200		
Aliments complets (exclus succédané du lait).	3 930	3 986	х	_	х	×	558	736	х	202	х	х
Aliments pour veaux - succédané du lait.	3 211	3 814	-	-	244	х	409	489	x	193	319	339
Total des aliments pour veaux	9 922	10 399	x	-	506	540	х	1 335	260	395	465	491
Bovins-boeufs de boucherie - aliments secs:						and the second						
Micro-prémélanges (kilogrammes)	157 982	142 960 ^r	_	_	_	_	57 314	69 200	ж	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	807	596	-	_	-	-	х	х	ж	ж	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	31 556 ¹	30 439	-	-	57	47	11 725 ¹	11 131	2 468	2 633	2 854	2 087
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	501 224	467 695	-	-	728	621 ^r	237 706	231 841 ¹	48 631	48 537 ¹	55 383	40 448
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	x	1 389	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	×	47 575	х	-	4 057	5 912	29 353 ¹	28 232	5 518	3 750	6 543	3 172
Total des aliments secs	554 839	516 659	х	-	4 785	6 533 ^r	267 0591	260 073 ^r	54 149	52 287 ¹	61 926	43 620 ^r
Bovins-vaches laitières — aliments												
secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes) Macro-prémélanges non protéinés		163 798	-	_	х	х	х	х		x	-	-
Compléments et macro-prémélanges	53 467	46 206	_	×	×	x	x 1 982	x 1 638	443	409	x 1 516	x 1 064
protéinés.												
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	396 110	333 331	-	×	х	х	15 709	13 198	х	2 387	х	8 517
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	x	1 528	-	-	-	-	18	-	ж	-	x	
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	x	119 484	х	-	x	ж	6 640	3 824	х	1 435	х	3 567
Total des aliments secs	536 717	454 343 ¹	х	х	35 462	37 332	22 367	17 022	4 432	3 822	15 865	12 084
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors	_	_	-		-	_	-	_		-		_
de la récolte. Compléments d'ensilage ajoutés lors	x	x			_	_	_	_	_	_	_	_
de l'alimentation. Autres aliments liquides	6 119		_	_								
Équivalent total en aliments de 19	30 952	y 9 613			x	-	x	x	_	-	х	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou - Terre-	indland - Neuve	_	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick eau-	Qui	ébec	Onta	ario
Na		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			1			metri	c - tonne	s - métri	ques	1		1	
	Year-to-date										1 3	1	1
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)		_										
2	Macro-premixes without protein	x _		x	x	x	x	х	х	x 416	X	×	X
3		x	x	891		250	X 17/	205	107		235	888	1 176
3	Supplements and macro-premixes with protein.	×	×	991	946	359	174	205	197	21 414	22 133	14 642 ^x	13 788 ¹
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	6 624	6 384	4 947	3 943	1 301	1 278	173 694	184 426	173 625 ^r	185 755 ¹
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	2 142	2 306	2 215	1 994	5 799	5 506	3 729	3 569	40 546	43 461	29 764	35 588 ¹
6	Total, swine feed	x	ж	8 839	8 378	10 746	9 449	5 030	4 847	214 240	227 887	203 389 ^r	221 343 ¹
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	х	x	х	x	x	_	×	x	×	177 159
8	Macro-premixes without protein	-	_	-	_	_	_	_	_	104	x	154	102
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	119	256	3 193	2 547	846	876	18 947	21 244	8 983	9 301
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:			A A CAMPAGE AND									
10	Broiler and roaster	х	-	x	x	х	×	х	x	46 869	59 859	22 176	24 567
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	5 902	х	x	1 260	х	х	4 745	х	61 479	68 993	66 543	71 309
12	Turkey	×	-	х	-	-	-	-	-	11 457	9 563	x	×
13	Other poultry	-	-	х	х	-	-	х	-	124	-	×	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	х	676	1 377	х	13 578	4 765	4 022	119 929	138 415	95 142	107 209
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro- premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	1 868	х	x	7 095	10 403	x	x	22 683	24 863	44 192	49 706 ¹
16	Starting, growing, laying and hatching.	3 319	4 495	594	х	8 508	7 948	4 586	4 407	10 609	10 551	57 723	47 929 ¹
17	Turkey	x	x	x	х	ж ,	x	x	x	6 810	5 100	23 904	21 130 ¹
18	Other poultry	x	ж	x	-	х	ж	х	x	1 248	1 231	5 385	4 981
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	×	x	х	x	19 635	10 002	10 766	41 350	41 745	131 204	123 746 ¹
20	Total, poultry 14 to 19	11 518	10 437	х	x	32 724	33 213	14 767	14 788	161 279	180 160	226 346	230 955 ¹
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	145	125	174	83	613	685	120	170	1 303	1 348	3 868	5 247
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	ж	- 1	-	x	53	×	х	938	1 076	1 947	2 385
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	x	х	х	х	х	ж	494
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	179	173	123	121	94	. 96	x	x	3 394	3 802

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

Exports - Total Exportations	
76 1975 1976 1975 1976	
Total cumulat	<u>E</u>
Porcs:	
294 465 334 637 Micro-prémélanges (kilo	rammes)
2 060 2 484 Macro-prémélanges non p	
x 50 923 49 300 Compléments et macro-pr	
protéinés.	
x - 528 146 548 147 Equivalent en aliments à 3.	omplets de l
x x x 116 501 124 326 Aliments complets (à pa grédients bruts et/ou micro-prémélanges).	
6 682 × × 644 647 672 473 Total des aliments po	r porcs
Volaille:	
x - 300 261 394 002 Micro-prémélanges (kilo	rammes)
- x 1 990 x Macro-prémélanges non p	otéinés
x x 39 127 39 996 Compléments et macro-pr protéinés.	mélanges
Équivalent en aliments 8 et 9 par genre d'al volaille:	
x x 94 874 112 674 Poulets de gril et de	rôtissoire
o 067 198 404 205 218 Pondeuses et reproduc sance, ponte et cou	
x - 21 702 26 387 Dindons	
869 1 209 Autre volaille	
315 849 345 488 Équivalent total en complets de 10 à	
Aliments complets pour préparés à partir d'i primaires et/ou à bas prémélanges par genre	grédients de micro-
) 563 x x 107 312 124 808 Poulets de gril et de	rôtissoire
3 110 - x 136 085 128 245 De début, de croissan et de couvaison.	e, de ponte
2 227 x - 40 152 36 134 Dindons	
637 - 7 803 7 470 Autre volaille	
) 537 x x 291 352 296 657 Total des aliments volaille 15 à 18.	omplets pour
0 112 x x 607 201 642 145 Total des aliment volaille 14 et	
x 9 647 11 063 Aliments pour chevaux (pl centrés à base de ratio	s les con- équilibrée).
297 3 407 4 005 Aliments pour lapins (plu trés à base de ration é	les concen- uilibrée).
x 993 822 Aliments pour renards et les concentrés à base d équilibrée).	isons (plus ration
67 - 7 940 9 442 Aliments à base minérale pains ou blocs).	y compris les

⁽¹⁾ Inclus les chiffres rectifiés pour janvier et février.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2)

	New- found-	Prince	Nova	New						British	EX.	
	land Terre- Neuve	island - ile-du- Prince- Edouard	Scotia - Nouvelle- Ecosse	Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	ColumbiaColombie- Britan- nique	ports(1) Exportations(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res			
March - 1975 - Mars												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	ı	1	×	1	×	16	ı	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	I	1	i	1	ı	1	1	1	1	ı	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, and on kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Casoul : and die constitue de la constitue	×	×	104	×	633	683	48	×	116	×	1	1,808
cenear, including cereal base mixtures - cereales, y computs les mélanges à base de céréales	ı	1	×	1	×	×	×	21	66	×	1	1,100
ouner dog and car reed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	24	242	156	893	2,352	222	×	×	×	×	5,965
chats	×	55	553	338	3,847	5,299	412	347	1,320	1,932	×	15,650
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	618	×	×	×	×	×	239	×	I	3,593
Property of the state of the st					_							
obg and car recu, canned - Aliments pour chiens et chars, en conserve:					metric	ic - tonnes	1	metriques				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	×	1	×	8	1	*	>	>	1	;
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con- serve pour chiens et chats	1	1	1	ı	. 1	3 8	I	:	1	i e	ı	l ←
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	76	×	574	620	77	×	105	×	1	1 640
Cereal, including cereal based mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	19	06	×	ı	666
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	22	220	142	810	2 134	201	×	×	×	×	5 412
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et	>	C S	502	307	2 7.00	000 7	27.0	710	101	1		
Other animal and bet feed mixtures - Autres melanose nour		3	1	P.		B t	t o	t T	161 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×	14 200
animaux et animaux favoris	×	×	561	×	×	×	×	×	217	×	1	3 261
See note at end of table Voir nota à la fin du tableau.												

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2) - Continued

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	ses			
March - 1976 - Mars		-										
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céréales	1	l	1	1	}	×	1	1	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	1	i	1	1	1	j	ı	1	I
ments pour chiens et chats, (secs ou semi-hunides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	9	72	×	160	682	43	31	104	×	1	1,842
cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	ł	1	×	ı	×	×	×	×	103	34	1	1,458
pour chiens to tetat, non en conserve	79	18	301	195	1,487	3,332	236	157	589	×	×	7,558
uog and car reed - iotal - Des aliments pour chiens et chats	183	×	655	383	4,929	6,536	495	383	1,468	1,583	×	18,096
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	767	×	×	×	×	×	212	×	1	2,621
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,			-	_	metric	- tonnes	- métriques	nes				
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, v compris		_				_					_	
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other cannod dog and cat feed _ Autres allmosts on con-	1	1	I	I	1	×	1	1	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	1	ı	1	ı	1	1	1	I	I	ı	1	t
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal. including cereal based mixtures - Céréales y	×	5	99	×	689	619	39	28	76	×	ı	1 669
compris les melos de la la la la la la la la la la la la la	ı	1	×	ı	×	×	×	×	93	31	1	1 323
pour chiens et chats, non en conserve articles of non en conserve and cat feed - Total - Des sliments nour chiens of	72	16	273	177	1 349	3 023	214	142	534	×	×	6 856
chats	166	×	594	347	4 472	5 930	677	347	1 331	1 436	×	16 415
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	969	×	×	×	×	×	192	×	ı	2 379

See note at end of table. - Voir nota à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2) - Continued

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick	100		Mani-	Saskat		British	Ex- ports(1)	
	Terre-	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	oagan)	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	*	>	×	×	×	Þ	×	Þ	Þ	>	>	>
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de			:				4	4	:	•		•
Céréales	I	1	×	1	×	707	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés	×	×	209	×	1,716	1,943	151	×	465	×	×	5,089
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	160	412	×	1	4,086
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	79	784	434	3,353	7,670	722	×	×	×	×	19,722
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	×	176	1,872	1,122	10,748	17,194	1,856	1,448	4,391	6,745	×	50, 296
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	1,856	×	×	×	×	×	834	×	1	6,614
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		Marine.			metric	- tonnes	- métriques	les				
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris										_		
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céréales	ı	1	×	1	×	183	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	189	×	1 557	1 763	138	×	422	×	×	4. 618
cereal, including cereal base mixtures — Céreales, y compris les mélanges à base de céréales	ı	1	×	1	×	×	×	145	374	×	1	3 707
Under dog and car reed, not canded Address aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	59	111	394	3 041	6 6 6 9 6 9	655	×	×	×	×	17 892
chats	×	161	1 697	1 018	9 751	15 601	1 684	1 312	3 983	6 119	×	45 631
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	*	×	1 684	×	×	×	×	×	757	×	1	6 002

See note at end of table. - Voir nota à la fin du tableau,

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) - fin TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(?) - Concluded

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc Melances de viande et de Meat and cerreal mixkures - Mélances de viande et de	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en con- serve nour chiens et chats	1 1			1 1	1	×	ł	I	×	×	1	, ×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non					1		I	I	I	1	1	1
en conserve: Biscuits, wolle or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	34	204	×	2,140	2,365	166	96	357	×	1	6,052
compris les melanges à base de céréales, y	1	I	×	ı	×	×	×	×	629	79	1	4,405
pour chiens et chats, non en conserve	. 195	72	924	545	3,690	9,974	800	504	1,725	×	×	22,930
chats	371	×	1,978	1,246	13,062	19,376	1,861	1,366	4,787	5,809	×	53,520
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	2,709	×	×	×	×	×	737	×	1	7.896
Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes			_	
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris Volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	I	1	1	1	1	×	t	1	×	×	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali-	İ	1	1	1	I	l	1	J	L	1	1	1
ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non en conserve: Riscuits whole or bibbled - Riscuits carious on formands	ė.	-	0		r C							
Gereal, including cereal base mixtures - Céréales, y	<	75	C91	×	1 941	2 146	150	08/	324	×	1	5 489
compris tes metanges a base de cereales	1	1	×	1			×	×	570	72	1	3 996
Pour chiens et chats, non en conserve	177	65	839	495	3 347	9 048	725	456	1 565	×	×	20 800
chats	336	×	1 795	1 130	11 849	17 579	1 687	1 238	4 342	5 270	×	48 549
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	2 458	×	×	×	×	×	699	×	1	7 167

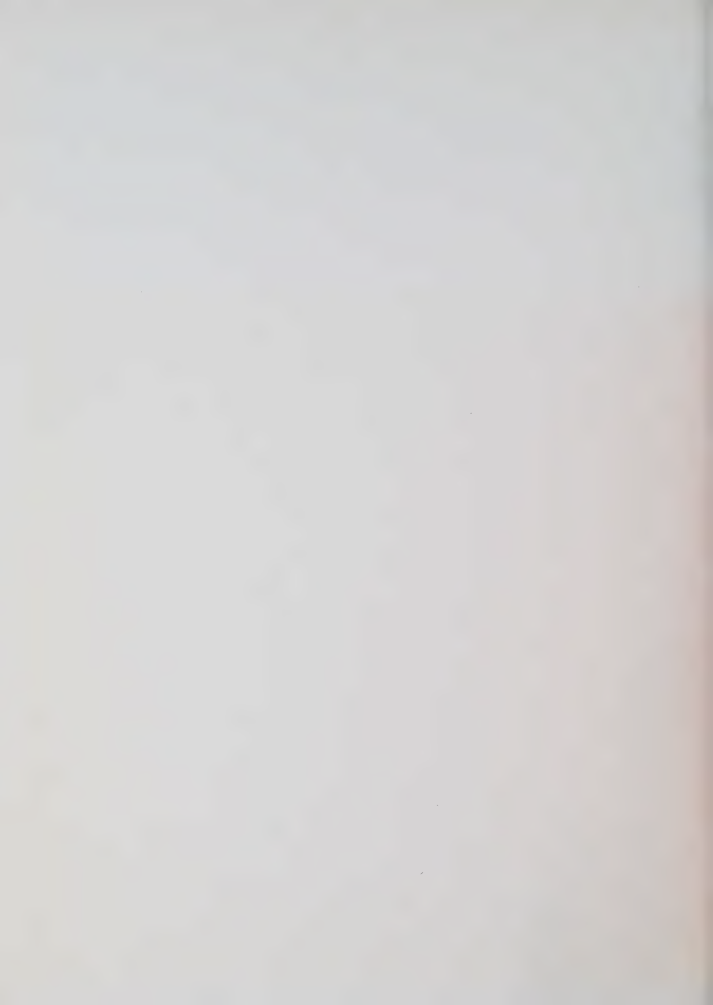
(1) As reported by Primary Feed manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de nourriture de base. (2) Since these manufacturers de la totalité des aliments "Pet feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas représentatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada, ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977. Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

APRIL 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

AVRIL 1976







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

APRIL - 1976 - AVRIL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1976 - Juillet 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 4

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

able	Page	Tableau	Page
. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	, 4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumi- neuses et graminées déshydratées	4
. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	. 6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	. 6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination		3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Ur Manufacturing and Primary Industries Divi Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	nit,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la prés enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitièn des minoteries et des boissons, Division des indu tries manufacturières et primaires, Statistique	re,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

		Produ	ction			Shipmo - Livra				th inventory - La fin du mois
	1975		1976		1975	r	1976		1975 r	1976
			tons	of 2,0	000 poun	ds -	tonnes d	e 2,0	000 livres	
April - Avril										
Eastern Canada — Total — Est du Canada		-		-	2	,434	2	,669	2,25	3,405
Pelleted - Mise en boulettes		_		_	x		x		x	x
Cubed - Mise en cubes		-		-	x		x		x	· x
Meal - Mise en farine		-		-	х				x	
Cylinder - Mise en cylindres		-		-		-			_	-
Jestern Canada — Total — Ouest du Canada	x		x		· x		x		44,69	15,229
Saskatchewan:										
Pelleted - Mise en boulettes	x		x		x		x		x	x
Cubed - Mise en cubes		-		-	x		х		x	x
Meal - Mise en farine		-		-		-			-	-
Cylinder - Filse en Cylindres		-		_		_		_	_	-
Alberta:										
Pelleted - Mise en boulettes	x			-	X	1	ж		х	6,314
Cubed - Mise en cubes		-	x		X		x		x	x
Meal — Mise en farine		_		_		_	x	_		x -
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:										A
Pelleted - Mise en boulettes	x	1			x					
Cubed - Mise en cubes	_ ^	_		_	X		Х	_	Х	х
Meal - Mise en farine		-		-		-		-	_	_
Cylinder - Mise en cylindres		-		-		-	×		-	×
Canada, total	x		x		x		x		46,95	1 18,634
		,		me	tric -	tonnes	- métr	iques		
astern Canada — Total — Est du Canada		-		-	2	208	2	421	2 04	5 3 089
Pelleted - Mise en boulettes		-		_ }	x		x		х	x
Cubed - Mise en cubes		-		-	x		x		x	x
Meal - Mise en farine		-			x			-	ж	-
oyanacı inde en eyinares						-		_		_
estern Canada — Total — Ouest du Canada	x		x		x		x		40 54	8 13 815
Saskatchewan:										
Pelleted - Mise en boulettes	x		х		x	-	x		x	x
Cubed — Mise en cubes		-		-	x		x		x	x
Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres				-		-		-	-	_
of the contract of the contrac		_				_		_		-
Alberta:										
Pelleted - Mise en boulettes	x			-	x		x		x	5 728
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine		-	X		X		Х		x	х
Cylinder - Mise en cylindres		_		_		_	x	_	_	_ x
							**			A
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:		Ì								
Pelleted - Mise en boulettes										
Cubed - Mise en cubes	X	_		_	х	_	x		×	х
Meal - Mise en farine		-				-		_		
Cylinder - Mise en cylindres		-				-	x		-	x

See note at end of table. - Voir nota à la fin du tableau.

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	P	roduc	tion		Shipm Livra	ents isons	End-of-month - Stocks à la f	
	1975		1976		1975 ^r	1976(1)	1975	1976
			tons o	f 2,	000 pounds -	tonnes de 2,0	000 livres	
Very to date. Total cumulatif		1		f		1	1	
Year-to-date - Total cumulatif								
The state Canada		_		_	8,255	10,893		
Eastern Canada - Total - Est du Canada					-,			
Pelleted - Mise en boulettes		-		_	x x	x	• • •	* * *
Cubed - Mise en cubes		_		_	×	_	• • •	
Meal - Mise en farine		_		_	-	_		
Cylinder - Mise en Cylindres								
Western Canada - Total - Ouest du Canada	x		x		x	x	• • •	• • •
Saskatchewan:								
Pelleted - Mise en boulettes	×		×		x	x	•••	***
Cubed - Mise en cubes		_	x		х	х		* * *
Meal - Mise en farine Cylinder - Mise en cylindres		-		-	_	_		• • •
Alberta:						x		
Pelleted - Mise en boulettes	х	_	x	_	x x	x	• • •	• • •
Cubed - Mise en cubes		_	A	-	_	_		
Meal - Mise en farine		-	x		_	x		
Cylinder - Mise en Cylindres								
Manitoba and British Columbia - Manitoba et								
Colombie-Britannique:	x				x	x		
Pelleted - Mise en boulettes		-		-	_	_		
Meal - Mise en farine		-		_	***	_	•••	• • •
Cylinder - Mise en cylindres		-			_	X	• • •	• • •
Canada, total	x		x		x	х		
		,		г	netric — tonn	es — métrique	s	
Eastern Canada - Total - Est du Canada		- 1		_	7 489	9 881	1 1	
Eastern Canada - Total - Est du Canada		- 1						
Pelleted - Mise en boulettes		-		_	x	x	• • • •	
Cubed - Mise en cubes		_		_	x	х _		• • •
Meal - Mise en farine		_		_	_	_		
Cylinder - Mise en cylindres								
Western Canada - Total - Ouest du Canada	х		x		x	x	• • •	
Saskatchewan:								
Pelleted - Mise en boulettes	x		x		x	x		
Cubed - Mise en cubes		-	x		x	x		
Meal - Mise en farine		Name .		-	-	_	•••	• • •
Cylinder - Mise en cylindres				-	_	Ţ.	• • •	
Alberta:								
Pelleted - Mise en boulettes	x			***	х	x	•••	
Cubed - Mise en cubes			x		х	x	•••	• • •
Meal - Mise en farine		_			_	_ x		
			x			^		
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:								
Pelleted - Mise en boulettes	x				x	×		
Cubed - Mise en cubes	Α.	_		_	-			• • •
Meal - Mise en farine		-		-	_	_	•••	• • •
Cylinder - Mise en cylindres		-		-	40000	х	• • •	• • •
Canada, total	x		x		x	x		• • •

⁽¹⁾ Includes revisions. - Inclus les chiffres rectifiés.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

_	TABLE 2. Shipm	ents of F	eeds, by	Types, as	reported	by randi	acturers	according	to Desti	nation			
		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isl	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia 11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Quết	oec ^r	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			ļ	l	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres	1		
	April												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	,-	х	х	ж	-	-	-	1,018	887	392	304
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	х	40	35	66	х	83	86	394	327	652	396
3	Calf feed - milk substitute		-	x	×	x	ж	17	18	868	737	659	581
4	Total, calf feed	х	х	х	58	93	80	100	104	2,280	1,951	1,703	1,281
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	-	-	-	x	ж	x	-	-	x	x	20,235	23,565
6	Macro-premixes without protein	_	-	-	-	-	-	-	-	x	x	35	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	103	77	13	14	100	52	332	124	3,830	4,463
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	995	988	473	323	357	292	3,166	3,109	40,981	42,948
9	Silage supplement (50% protein content).	~	-	х	x	-	-	-		x	x	307	306
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	х	x	747	849	354	331	x	x	1,063	ж
11	Total, dry feed	х	ж	x	1,034	1,220	1,172	711	623	3,377	3,395	42,351	44,505
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	-	_	_	-	x	x	_	-	43,850	x	36,246	57,635
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	94	107	51	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	271	254	75	ж	95	114	12,861	13,867	5,771	5,676
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1,416	1,350	1,071	920	511	х	80,611	84,109	46,746	53,232
16	Silage supplement (50% protein content).	100	-		-	-	-	-	-	×	x	x	ж
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	. x	х	x	x	5,254	5,948	2,607	х	x	x	ж	х
18	Total, dry feed	x	ж	x	х	6,325	6,868	3,118	3,770	99,020	103,492	57,652	64,844
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-		-	- !	-	-	-	- 1	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	7	х		-	-	х	х	х
21	Other liquid feed	-	-	-	- 1	-	x	-	_	х	x	x	904
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	400	-	-	-	-			-	x	х	2,312	1,598

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		al	Tota		Expo — Export	oia oie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Alber		Saska chewa	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					vres	2,000 11	onnes de	pounds - t	of 2,000	tons			
	Avril												
	Veaux:												
ration	Concentrés pour veaux (base de ratéquilibrée).	1,214	1,446	-	_	x	-	х	24	-	-	-	x
dané	Aliments complets (exclus succédane du lait).	1,220	1,630	-		x	ж	186	251	х	34	x	x
du	Aliments pour veaux — succédané du lait.	1,710	2,019	-	-	50	х	157	162	x	53	87	125
	Total des aliments pour veaux	4,144	5,095	- Case	-	117	163	х	437	70	87	131	176
ents	Bovins-boeufs de boucherie — alimente secs:												
	Micro-prémélanges (livres)	75,310	82,585	-	-	-	-	18,945	42,750	x	У	x	x
	Macro-prémélanges non protéinés	203	179	-	-	-	-	х	x	х	х	x	x
S	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	9,721	9,073	-	-	22	9	3,649	3,523	521	583	799	580
de 5	Équivalent en aliments complets de à 7.	140,382	137,053	-	-	215	95	67,982	68,181	9,594	12,286	14,931	10,519
éina-	Compléments d'ensilage (en protéin tion à 50 %).	х	329	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aliments complets (à partir d'ingr dients bruts et/ou à base de mic prémélanges).	х	13,713	х	-	917	1,667	9,756	7,609	1,153	1,132	1,656	885
	Total des aliments secs	157,124	151,095	х	_	1,132	1,762	77,738	75,790	10,747	13,418	16,587	11,404
s	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
	Micro-prémélanges (livres)	134,465	105,546	-	_	х .	х	x	x		_	~	_
	Macro-prémélanges non protéinés	251	162	_		-	-	x	x	-		-	x
:S	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	21,233	20,329	-		x	16	539	587	178	187	521	466
de 12	Équivalent en aliments complets de à 14.	150,348	142,526	-	_	x	1,158	3,985	5,677	x	1,057	x	4,279
éina-	Compléments d'ensilage (en protéin tion à 50 %).	x	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Aliments complets (à partir d'ingr dients bruts et/ou à base de mic prémélanges).	x	53,864	х	-	х	12,954	2,571	1,352	х	648	х	1,426
	Total des aliments secs	207,906	197,048	x	-	12,033	14,112	6,556	7,029	1,816	1,705	5,736	5,705
	Aliments liquides ruminants:												
lors	Compléments d'ensilage ajoutés lor de la récolte.	-	-	-	-		-	-	-	migra	-	-	
lors	Compléments d'ensilage ajoutés lor de l'alimentation.	х	ж	-	_	-	-	x	-	_	-	-	-
	Autres aliments liquides	1,659	x	-	-	x		x	_	×	_	x	x
	Équivalent total en aliments de à 21 (base de protéination à	8,840	2,660	-	_	x	-	x	-	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

			undland - -Neuve	-	land -Prince-	Nouv	va etia eelle- sse	Brun	ew swick - eau- swick	Quế	bec ^r	Ont	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
Australia					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	ivres			
	April												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	×	x	x		_	x	x	106,075	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_		_		x	138	349	383
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	344	347	108	54	89	69	7,708	7,161	4,947	4,437
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	2,294	2,150	1,209	549	432	395	62,792	63,633	65,114	62,596
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	x	932	771	2,071	2,044	1,316	1,309	13,951	15,905	10,751	12,994
6	Total, swine feed	x	х	3,226	2,921	3,280	2,593	1,748	1,704	76,743	79,538	75,865	75,590
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	x	x		_	6 020			112 525
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	_					6,020	х	X	113,535
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	x	96	1,114	1,098	336	303	7,019	7,960	58 3,279	2,988
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	-	х	***	_	_	_	18,036	25,007	10,059	8,648
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	x	х	451	х	5,516	1,702	1,523	20,453	24,461	23,990	23,151
12	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	x	3,902	x	x
13	Other poultry	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	x	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	243	477	х	5,516	1,702	1,523	42,145	53,370	35,807	34,065
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	761	х	x	2,616	3,660	×	x	9,008	10,814	17,206	20,273
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,098	1,755	х	х	3,021	3,239	1,672	1,581	4,142	3,440	18,977	15,843
17	Turkey	х	x	-	x	377	x	х	х	3,116	2,547	12,116	12,991
18	Other poultry	х	×	-	-	7	x	-	_	609	513	1,841	2,129
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	x	х	x	7,268	3,727	4,235	16,875	17,314	50,140	51,236
20	Total, poultry 14 and 19	2,622	3,621	x	х	12,016	12,784	5,429	5,758	59,020	70,684	85,947	85,301
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	40	31	23	25	252	226	37	60	479	400	1,727	1,888
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	-	-	21	5	x	х	390	390	756	825
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	×	x	x	х	ж	ж	x	199
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	62	61	59	37	x	30	570	x	1,128	1,081

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tot		Exporta	oia oie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	coba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Avril	<u>A</u> :												
	Porcs:												
nges (livres)	Micro-prémélange	220,676	213,195	-	_	_	_	×	x	x	10,000	21,200	х
nges non protéinés	Macro-prémélange	839	738	_	_	_	-	x	123	x	x	186	160
t macro-prémélanges		15,746	17,320	-	_	x	x	1,467	1,868	712	637	1,472	1,542
aliments complets de 1	protéinés.	174 017	105 222					21 522	27 0/1	7 160	7 61/	15 657	17 220
allments complets de 1	à 3.	174,017	185,323	_	_	x	х	21,532	27,941	7,169	7,614	15,657	17,230
lets (à partir d'in- ruts et/ou à base de langes).		45,019	41,039	х	х	х	х	3,958	4,130	3,012	2,497	3,107	3,072
liments pour porcs	Total des alime	219,036	226,362	х	х	1,109	1,622	25,490	32,071	10,181	10,111	18,764	20,302
	Volaille:												
nges (livres)	Micro-prémélange	308,105	236,832	-	-	х	х	x	x	х	x	x	х
nges non protéinés	Macro-prémélange	x	759	-	-		-	x	-	-	x	x	х
t macro-prémélanges	Compléments et ma	14,369	13,961	-	-	x	190	877	972	299	324	596	602
aliments complets de 7, genre d'aliments pour	Équivalent en al:								ne distance de la constance de				
gril et de rôtissorie	Poulets de gri	43,084	36,916	-	-	x	x	1,128	2,083	557	х	3,235	3,779
t reproducteurs, crois- nte et couvaison.		69,037	69,575	-	-	783	2,654	4,911	5,651	1,979	2,431	5,162	5,837
	Dindons	8,330	7,337	-	-	x	x	х	х	х	х	711	329
lle	,	470	492	-	-	-	-	х	х	х		-	-
t total en aliments :		120,921	114,320	-	-	6,333	6,478	6,390	8,348	3,039	3,032	9,108	9,945
lets pour volaille, partir d'ingrédients t/ou à base de micro- par genre d'aliments:	préparés à part primaires et/ou												
gril et de rôtissoire	Poulets de gri	50,805	42,114	_	x	4,257	3,470	5,186	4,234	1,610	1,110	1,761	2,131
croissance, de ponte et :	De début de cro de couvaison	45,273	49,619	х	х	10,241	9,723	3,456	3,383	1,768	2,550	3,731	4,795
	Dindons	20,964	20,834	-	-	1,347	х	1,765	1,576	х	х	1,090	х
lle		3,196	3,227	-	-	220	x	120	218	х	Х	197	х
aliments complets pour 2 a 15 à 18.	Total des al: volaille l	120,238	115,794	х	х	16,065	14,783	10,527	9,411	3,946	4,154	6,779	8,274
es aliments pour 11e 14 et 19.		241,159	230,114	х	х	22,398	21,261	16,917	17,759	6,985	7,186	15,887	18,219
hevaux (plus les con- e de ration équilibrée).		3,788	3,785	-	х	х	731	290	335	х	х	174	140
apins (plus les concen- e ration équilibrée).	Aliments pour lapin trés à base de ra	1,372	1,362	-	-	101	138	29	39	_	-	x	x
enards et visons (plus s à base de ration		366	344	_	-	x	x	х	40	-	-	х	х
minérale (y compris les s).	Aliments à base min pains ou blocs).	2,565	2,629	-	-	19	х	559	475	х	161	87	129

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour — Terre-l		Prince ! Isla — Île-du-I Édoua	and Prince-	Scoti - Nouvel	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		w wick au- wick	Quếb	ec ^r	Ontar	io
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	April			1	1	metric	- tonne	s — métric	ques	1	1	1	1
	in the same of the												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	x	-	-	-	924	805	356	276
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	×	36	32	60	x	75	78	357	297	591	359
3	Calf feed - milk substitute	-	-	x	x	x	x	15	16	787	669	598	527
4	Total, calf feed	х	х	х	53	85	72	90	94	2 068	1 771	1 545	1 162
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-	-	-	x	x	x	_	_	x	x	9 178	10 689
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	_	-	-	_	х	x	32	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	93	70	12	13	91	47	301	112	3 475	4 049
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	903	896	429	293	324	265	2 872	2 820	37 177	38 962
9	Silage supplement (50% protein content).		-	х	x	-	-	-	-	х	х	279	278
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	х	x	x	678	770	321	300	х	х	964	х
11	Total, dry feed	х	х	x	938	1 107	1 063	645	565	3 063	3 079	38 420	40 375
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	_											
13	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	x	x	_	_	19 890	x 97	16 441	26 143
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	246	230	68	x	86	103	11 667	12 580	5 235	x 5 149
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1 285	1 225	972	835	464	x	73 129	76 302	42 407	39 219
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	×	x	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	х	x	4 766	5 396	2 365	х	x	x	x	×
18	Total, dry feed	х	ж	ж	x	5 738	6 231	2 829	3 420	89 830	93 886	52 301	49 753
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	x	-	-	-	х	x	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	-	_	x	x	х	820
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	_	-	-	x	x	2 097	1 450

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		Total		Exports Exportations		British Columbia ————————————————————————————————————		Alberta		Saskat- chewan		Manitoba	
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						lues	- métric	- tonnes	metric				
Avril	4												
our vocay (bogo do votion	Veaux:	1 100	1 212						22				
our veaux (base de ration	équilibrée).	1 102	1 313	-	_	х	-	х	22	-	-	_	х
plets (exclus succédané	Aliments complet du lait).	1 107	1 478	-	-	х	×	169	228	x	31	x	x
r veaux - succédané du	Aliments pour ve	1 550	1 831	-	-	45	x	142	147	x	48	79	113
aliments pour veaux	Total des alim	3 759	4 622	-	-	106	148	x	397	63	79	119	160
de boucherie — aliments	Bovins-boeufs de b												
anges (kilogrammes)	Micro-prémélange	34 161	37 459	-	-	444	-	8 593	19 391	x	x	х	x
anges non protéinés	Macro-prémélange	185	163	-	-	-	-	х	x	x	x	×	x
et macro-prémélanges	Compléments et m protéinés.	8 819	8 231	-	-	20	8	3 310	3 196	473	529	725	526
n aliments complets de 5	Équivalent en al à 7.	127 352	124 333	-	-	195	86	61 672	61 853	8 704	11 146	13 545	9 543
d'ensilage (en protéina- %).	Compléments d'er tion à 50 %).	х	299	-		-		-	-	-	-	-	-
plets (à partir d'ingré- ts et/ou à base de micro- s).		х	12 440	х	-	832	1 512	8 850	6 903	1 046	1 027	1 502	803
aliments secs	Total des alin	142 539	137 072	х	-	1 027	1 598	70 522	68 756	9 750	12 173	15 047	10 346
laitières — aliments	Bovins-vaches lait												
anges (kilogrammes)	Micro-prémélange	60 992	47 876	-	_	x	x	х	x	_	_	-	_
anges non protéinés	Macro-prémélange	228	146	-	-	-	-	х	x	anna .	-	-	х
et macro-prémélanges	Compléments et m protéinés.	19 261	18 443	-	-	х	15	489	533	161	170	473	423
n aliments complets de 12	Équivalent en al à 14.	127 321	129 299	-	-	х	1 051	3 615	5 150	х	959	x	3 882
d'ensilage (en protéina- %).	Compléments d'er tion à 50 %).	х	597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
plets (à partir d'ingré- ts et/ou à base de micro- s).		x	48 867	х	-	x	11 752	2 332	1 227	x	588	x	1 294
aliments secs	Total des alim	179 535	178 763	х	-	10 916	12 803	5 947	6 377	1 647	1 547	5 203	5 176
des ruminants:	Aliments liquides												
d'ensilage ajoutés lors lte.	Compléments d'er de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d'ensilage ajoutés lors ntation.	Compléments d'er de l'alimentat	ж	х	-	-	Anna	-	x	-	-	-	-	-
nts liquides	Autres aliments	1 506	x	-	-	x	-	x	_	x	-	х	х
total en aliments de 19 se de protéination à		8 020	2 413	-	-	х	-	×	-	×	-	х	ж

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoundland — Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		New Brunswick Nouveau- Brunswick		Quebec ^r		Ontario	
**		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques	[L	<u> </u>	1
	April												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)		_	x	x	x	x	_	_	x	x	48 115	x
2	Macro-premixes without protein	-	_	_		_	_	_	_	x	125	317	347
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	312	315	98	49	81	63	6 993	6 496	4 488	4 025
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	2 081	1 950	1 097	498	392	358	56 964	57 727	59 070	56 786
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	845	699	1 879	1 854	1 194	1 188	12 656	14 429	9 753	11 788
6	Total, swine feed	x	x	2 926	2 649	2 976	2 352	1 586	1 546	69 620	72 156	68 823	68 574
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)		_	_	_	x	x	_	_	2 731	x	x	51 499
8	Macro-premixes without protein	-	_	_	_	_	_	_	_	x	x	53	49
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	ж	87	1 011	996	305	275	6 368	7 221	2 975	2 711
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	_	-	-	x	-	_	-	-	16 362	22 686	9 125	7 845
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	x	409	х	5 004	1 544	1 382	18 555	22 191	21 763	21 002
12	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	х	3 540	х	х
13	Other poultry	-	-	x		-	-	-	-	х	-	х	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	220	433	х	5 004	1 544	1 382	38 233	48 417	32 483	30 902
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	690	x	x	2 373	3 320	x	x	8 172	9 811	15 609	18 391
16	Starting, growing, laying and hatching.	996	1 592	х	x	2 741	2 938	1 517	1 434	3 758	3 121	17 216	14 373
17	Turkey	x	x	-	x	342	х	х	х	2 827	2 311	10 991	11 785
18	Other poultry	х	х	-	-	6	х	-	-	552	465	1 670	1 931
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	х	х	х	6 593	3 381	3 841	15 309	15 708	45 486	46 480
20	Total, poultry 14 and 19	2 379	3 285	х	х	10 901	11 597	4 925	5 223	53 542	64 125	77 969	77 382
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	36	28	21	23	229	205	34	54	435	363	1 567	1 713
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	- 1	-	-	-	19	5	x	x	354	354	686	748
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	ж	x	х	x	x	x	×	x	x	181
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	56	55	54	34	х	27	517	x	1 023	981

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	11	Tota		Export.	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					lues	- métric	- tonnes	metric				
<u>Avril</u>						1	1					
Porcs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	100 098	96 704	_	_	~	_	x	x	x	4 536	9 616	x
Macro-prémélanges non protéinés	761	670	-	_	_	_	x	112	x	x	169	145
Compléments et macro-prémélanges	14 285	15 714	-	-	x	x	1 331	1 695	646	578	1 335	1 399
protéinés.												
Équivalent en aliments complets de l à 3.	157 866	168 122	-	-	х	x	19 534	25 348	6 504	6 907	14 204	15 631
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	40 841	37 231	x	х	x	x	3 591	3 747	2 732	2 265	2 819	2 787
Total des aliments pour porcs	198 707	205 353	x	х	1 006	1 472	23 125	29 095	9 236	9 172	17 023	18 418
Volaille:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	139 754	107 425	_	_	x	x	x	x	x	x	x	×
Macro-prémélanges non protéinés	х	688	-	_	-	-	x	_	-	х	x	ж
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	13 036	12 667	-	-	х	172	796	882	271	294	541	546
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire	39 085	33 489	-	-	х	х	1 023	1 890	505	x	2 935	3 428
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	62 629	63 118	-	-	710	2 408	4 455	5 127	1 795	2 205	4 683	5 295
Dindons	7 556	6 655	-	-	х	×	x	х	х	х	645	298
Autre volaille	426	446	-	-	-	-	x	х	х	400	-	-
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	109 696	103 708	-	-	5 745	5 877	5 796	7 574	2 756	2 750	8 263	9 021
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	46 090	38 205	-	х	3 862	3 148	4 705	3 841	1 461	1 007	1 598	1 933
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	41 071	45 015	х	х	9 290	8 821	3 135	3 069	1 604	2 313	3 385	4 350
Dindons	19 019	18 901	-	-	1 222	x	1 601	1 430	x	x	989	х
Autre volaille	2 900	2 926	-	-	200	х	109	198	х	х	179	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	109 080	105 047	х	×	14 574	13 411	9 550	8 538	3 581	3 768	6 151	7 506
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	218 776	208 755	х	х	20 319	19 288	15 346	16 112	6 337	6 518	14 414	16 527
Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	3 436	3 435	-	х	×	663	263	304	x	x	158	127
Aliments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	1 245	1 236	-	-	92	125	26	35	-	-	ж	x
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	333	311	_	-	х	х	х	36	-	-	х	x
	2 327	2 385			17		507	431		146	79	117

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	ndland - Neuve	Prince 1 Isla - Île-du-l Édoua	and Prince-	Nove Scot: Nouve Écos:	ia lle-	Ner Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Québe	ec ^r	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres			
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	x	х	х	-	-	2,741	2,892	1,393	1,276
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	121	100	284	х	297	346	1,104	1,089	2,330	2,236
3	Calf feed — milk substitute	х	x	х	х	x	х	74	63	1,862	1,829	2,253	1,632
4	Total, calf feed	x	x	х	171	420	391	371	409	5,707	5,810	5,976	5,144
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	x	x	x	х	×	85,360	110,985
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	x	-	-	_	x	x	112	ж
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	463	420	70	90	279	222	1,777	776	17,818	19,15
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	5,459	4,977	1,748	1,475	1,526	2,027	15,123	11,826	183,325	202,37
9	Silage supplement (50% protein content).	-	_	x	х	-	-	-	-	x	x	1,724	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	x	х	2,753	3,421	1,613	1,868	ж	x	4,235	х
11	Total, dry feed	x	х	x	5,217	4,501	4,896	3,139	3,895	16,001	12,822	189,284	207,844
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	-	-	-	_	х	x	x	ж	145,650	×	227,021	229,46
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	-	-	-	376	484	221	×
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	895	1,004	367	×	420	471	41,512	49,466	23,321	23,219
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	5,065	5,304	4,250	3,974	2,742	x	263,488	305,325	191,491	222,76
16	Silage supplement (50% protein content).	-	_	-	x	-	-	-	_	ж	x	х	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	х	х	20,615	23,943	9,836	х	х	х	x	x
18	Total, dry feed	х	x	х	x	24,865	27,917	12,578	15,005	319,839	370,997	225,7121	262,82
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	_	-	-	-		x	-	-	-	х	х	x
21	Other liquid feed	-	_	-	-	x	х	-	-	x	×	x	4,81
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	х	х	_	-	x	ж	11,157	8,20

See footnote(s) at end of Table 3.

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot		Expo - Export	oie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
ux:	4,279	4,312			x	x	x	146	x	_	x	x
oncentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	4,2/3	4,312		_	A	^	^	140	^		^	A
liments complets (exclus succédané du lait).	5,552	6,028	х	-	ж	×	801	1,064	х	257	x	x
liments pour veaux — succédané du	5,249	6,224	-	-	320	x	607	701	x	267	438	499
Total des aliments pour veaux	15,080	16,564	х	-	676	757	х	1,911	356	524	643	717
rins-boeufs de boucherie — aliments ecs:												
Micro-prémélanges (livres)	423,607	397,770	-	-	-	-	145,302	195,310	x	x	ж	х
Macro-prémélanges non protéinés	1,094	836	-	-	-	-	х	x	x	x	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	45,051	42,626	-	-	85	61	17,118	15,793	3,241	3,485	3,944	2,880
equivalent en aliments complets de 5 à 7.	696,775	652,596	-	-	1,018	780	333,896	323,741	63,200	65,789	75,980	55,105
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	1,598	1,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
diments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	74,653	66,155	х	-	5,389	8,184	42,524	38,730	7,235	5,266	8,869	4,382
Total des aliments secs	773,026	720,611	х	-	6,407	8,964	376,420	362,471	70,435	71,055	84,849	59,487
rins-vaches laitières — aliments												
Micro-prémélanges (livres)	476,563	466,661	_	_	x	x	x	x	_	x	_	, and
facro-prémélanges non protéinés	912	691	_	_	-	_	x	x	-	-	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	80,172	71,262	-	х	x	69	2,725	2,393	667	638	2,193	1,639
Equivalent en aliments complets de 12 à 14.	586,984	509,960	-	х	ж	5,263	21,301	20,226	x	3,688	x	13,667
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	2,530	2,343	-	-	-	-	20	_	×	-	x	-
diments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	210,020	185,571	х	-	х	50,000	9,890	5,567	x	2,230	x	5,358
Total des aliments secs	799,534	697,874	х	х	51,123	55,263	31,211	25,793	6,702	5,918	23,223	19,025
iments liquides ruminants												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	
Autres aliments liquides	8,404	x	_	_	x	_	x	×	x	_	x	×
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	42,959	13,256	-	-	х		x	x	x	-	x	х

Voir note(s) à la fin du tableau 3.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

No.		Terre	-Neuve	Île-du- Édou	Prince- ard	Nouve Écos	- elle-	Nouve Bruns		Quét	oec ^r	Ont	ario
NO.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
			1		tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	ivres	<u>i</u>		
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	x	_	x	x	x	x	x	x	x	x	340,032	x
2	Macro-premixes without protein		_	x	x	_	х	-	_	x	397	1,328	1,679
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	1,326	1,389	504	246	314	287	31,313	31,559	21,087	19,635
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	9,596	9,186	6,663	4,896	1,867	1,804	254,257	266,928	256,503	267,355
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	3,443	3,374	2,969	8,463	8,113	5,427	5,243	58,645	63,813	43,560	52,224
6	Total, swine feed	x	x	12,970	12,155	15,126	13,009	7,294	7,047	312,902	330,741	300,063	319,579
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_		x	x	x	x	x		65,717	×	×	504,105
8	Macro-premixes without protein	_	_	-		_	_	_		x	×	228	167
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	x	378	4,634	3,906	1,269	1,268	27,905	32,457	13,181	13,240
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	-	x	x	x	x	х	x	69,700	90,990	34,503	38,401
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	х	х	x	1,841	х	х	6,932	х	88,223	100,513	97,342	105,174
12	Turkey	х	-	x	Com	-	-	-	_	x	14,443	x	x
13	Other poultry	-	_	х	х	-		х	-	х	-	x	7.
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	х	988	1,996	х	20,484	6,954	5,957	174,344	205,946	140,683	152,242
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster		2,819			10 /27	15 100			2/ 011	20 201	(r 000	75.061
16	Starting, growing, laying and hatching.	4,757	6,711	x	x	10,437	15,128	6,727	6,438	34,011 15,836	38,221 15,070	65,920 82,606	75,064 68,673
17	Turkey	x	x	x	x	1,575	x	x	x	10,622	8,169	38,466	36,283
18	Other poultry	x	x	x	-	23	x	x	x	1,984	1,869	7,777	7,620
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	x	×	x	х	28,913	14,752	16,102	62,453	63,329	194,769	187,640
20	Total, poultry 14 to 19	15,319	15,124	x	x	48,089	49,397	21,706	22,059	236,797	269,275	335,452	339,882
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	199	168	216	117	928	981	169	247	1,916	1,886	5,991	7,671
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	ж	-	-	64	63	x	ж	1,424	1,576	2,902	3,454
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	х	х	х	х	х	х	743
24	Mineral feed (including blocks)			259	252	195	170	x	136	2,033	х	4,869	5,272

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		tal	Tot	orts - ations	Expo Export	bia bie-	Brit Colum Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					res	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
	Total cumulatif												
	Porcs:												
)	Micro-prémélanges (livres) .	958,422	862,376	-	-	-	х	х	x	x	69,010	148,100	х
téinés .	Macro-prémélanges non protéin	3,569	3,009	-	-	-		х	389	х	х	848	615
élanges	Compléments et macro-préméla protéinés.	70,090	73,451	-		х	×	7,198	8,090	3,141	3,683	6,491	6,777
mplets d	Équivalent en aliments comple à 3.	778,242	767,509	-	-	x	х	114,127	115,263	35,202	43,196	76,924	77,364
ir d'in-	Aliments complets (à partir o	182.065	169,459	х	x	x	x	15,220	17,463	12,429	10,657	13,952	12,292
	grédients bruts et/ou à bas micro-prémélanges).												
porcs .	Total des aliments pour por	960,307	936,968	х	х	5,167	6,875	129,347	132,726	47,631	53,853	90,876	89,656
	Volaille:												
	Micro-prémélanges (livres) .	1,176,735	898,795	-	-	x	x	х	х	x	x	x	х
éinés .	Macro-prémélanges non protéin	3,035	2,953	х	-	-	-	х	-	-	х	х	x
iélanges	Compléments et marcro-préméla protéinés.	59,535	57,093	x	х	x	564	3,793	4,301	1,319	1,602	2,314	2,409
	Équivalent en aliments comple 8 et 9 par genre d'aliments volaille:												
tissoir	Poulets de gril et de rôtis	169,959	141,496	x	x	х	x	5,499	9,180	4,669	х	16,518	13,265
	Pondeuses et reproducteurs, sance, ponte et couvaison	298,671	288,279	-	-	4,164	8,506	24,420	24,470	10,151	11,070	20,486	23,717
	Dindons	31,624	31,259	-	-	x	x	x	x	x	x	1,539	727
	Autre volaille	1,503	1,450	-	-	-	-	х	х	х	х	-	-
	Équivalent total en alime complets de 10 à 13.	501,757	462,484	х	х	21,297	22,306	33,138	35,649	16,208	12,436	38,543	7,709
édients le micro-	Aliments complets pour volail préparés à partir d'ingrédi primaires et/ou à base de m prémélanges par genre d'ali												
tissoir	Poulets de gril et de rôtis	188,384	160,406	х	x	14,798	14,293	19,871	14,782	5,627	4,482	7,633	7,539
de pont	De début, de croissance, de et de couvaison.	186,638	199,629	x	х	41,228	39,763	14,638	10,812	6,233	7,041	14,772	.8,776
	Dindons	60,793	65,092	-	x	3,801	x	4,445	4,030	х	х	3,344	×
	Autre volaille	11,428	11,827	-	-	923	x	508	514	x	х	476	×
plets po	Total des aliments comple volaille 15 à 18.	447,243	436,954	х	х	60,750	58,360	39,462	30,138	13,673	12,915	26,225	29,587
	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	949,000	899,438	х	х	82,047	80,666	72,600	65,787	29,881	25,351	64,768	7,296
	Aliments pour chevaux (plus les centrés à base de ration équi	15,981	14,422	-	×	х	3,351	1,191	1,013	x	x	941	516
	Aliments pour lapins (plus les trés à base de ration équilib	5,784	5,115	-	-	428	488	136	156	x	x	х	х
	Aliments pour renards et visons les concentrés à base de rati équilibrée).	1,268	1,436	-	-	х	х	х	93	x	х	х	х
	Aldmonto 3 have add 3												0.50
Compris	Aliments à base minérale (y com pains ou blocs).	12,973	11,381	-	_	92	х	2,783	2,352	×	917	699	558

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre~	indland - Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nova Scot - Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns — Nouve Bruns	wick au-	Québ	ec ^r	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métri	ques				
	Year-to-date												
	Calf:		1										
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	х	ж	х	-	-	2 486	2 624	1 264	1 158
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	109	91	257	x	269	314	1 000	988	2 113	2 028
3	Calf feed - milk substitute	x	x	x	х	х	x	67	58	1 689	1 660	2 044	1 480
4	Total, calf feed	x	x	х	154	381	354	336	372	5 175	5 272	5 421	4 666
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)		-	×	x	x	x	x	×	x	x	38 717	50 342
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	x	-	-	-	x	×	101	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	419	381	64	82	254	201	1 612	703	16 164	17 376
8	Complete feed equivalent of 5 to 7		-	4 953	4 514	1 586	1 338	1 385	1 839	13 719	10 728	166 310	183 593
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-	-	-	х	×	1 565	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	х	2 498	3 104	1 464	1 694	х	х	3 842	х
11	Total, dry feed	×	x	x	4 733	4 084	4 442	2 849	3 533	14 514	11 631	171 717	188 556
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	-	_	-	x	x	x	x	66 065	x	102 975	104 084
13	Macro-premixes without protein		-	-	-	x	-	-	-	341	439	200	×
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	811	910	333	x	382	427	37 659	44 875	21 156	21 065
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	4 595	4 813	3 856	3 606	2 488	х	239 032	276 986	173 718	193 017
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	×	-	-	_	-	х	х	ж	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	x	х	18 701	21 721	8 924	x	x	х	х	х
18	Total, dry feed	x	x	x	х	22 557	25 327	11 412	13 611	290 154	335 563	204 762	229 357
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-		=	x	_	-	-	x	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	×	x	-	-	x	x	x	4 364
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	х	-	-	х	х	10 121	7 443

See footnote(s) at end of Table 3.

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

		al	Tot		Export:	bia bie-	Brit Colum - Colom Britar	rta	Albe		Sask: chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		I	1			ques	s — métri	c - tonne	metri				
	Total cumulatif												
	Veaux:												
ration	Concentrés pour veaux (base de rat équilibrée).	3 883	3 912	-	-	х	x	х	132	x	-	х	х
dané	Aliments complets (exclus succédan du lait).	5 037	5 464	x		x	х	727	964	×	233	х	х
du	Aliments pour veaux — succédané du lait.	4 761	5 645	-	-	289	ж	551	636	x	241	398	452
	Total des aliments pour veaux	13 681	15 021	ж	-	612	688	х	1 732	323	474	584	651
ments	Bovins-boeufs de boucherie — aliment secs:												
,	Micro-prémélanges (kilogrammes)	192 143	180 419	_	_	-	-	65 907	88 591	ж	х	x	ж
	Macro-prémélanges non protéinés	992	759	_	-	-	_	x	ж	x	x	x	х
s	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	40 375	38 670	-	-	77	55	15 035	14 327	2 941	3 162	3 579	2 613
de 5	Équivalent en aliments complets de à 7.	628 576	592 028	-	-	923	707	299 378	293 694	57 335	59 683	68 928	49 991
éina-	Compléments d'ensilage (en protéin tion à 50 %).	1 451	1 688	-	-	-	-	-	-	-		-	rion
ngré- micro-	Aliments complets (à partir d'ingr dients bruts et/ou à base de mic prémélanges.	67 351	60 015	х	en.	4 889	7 424	38 203	35 135	6 564	4 777	8 045	3 975
	Total des aliments secs	697 378	653 731	x	-	5 812	8 131	337 581	328 829	63 899	64 460	76 973	53 966
s	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
	Micro-prémélanges (kilogrammes)	216 165	211 674	_	_	x	x	x	x		x	_	_
į	Macro-prémélanges non protéinés	828	626	_	-	_		x	x	-	-	x	х
s	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	72 728	64 649	-	x	х	64	2 471	2 171	604	579	1 989	1 487
de 12	Équivalent en aliments complets de à 14.	523 431	462 630	-	x	x	4 775	19 324	18 348	×	3 346	х	12 399
éina-	Compléments d'ensilage (en protéina tion à 50 %).	2 294	2 125	-	-	-	-	18	-	ж	-	х	-
ngré- micro-	Aliments complets (à partir d'ingré dients bruts et/ou à base de micr prémélanges).	190 527	168 351	x	-	x	45 360	8 972	5 051	x	2 023	x	4 861
	Total des aliments secs	716 252	633 106	×	х	46 378	50 135	28 314	23 399	6 079	5 369	21 068	17 260
	Aliments liquides ruminants:												
lors	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lors	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	х	-	-	-	-	х		-	-	-	-
	Autres aliments liquides	7 625	x	-	-	х	-	x	x	x		x	x
	Equivalent total en aliments de l à 21 (base de protéination à	38 972	12 026	-	-	x	-	х	x	x	-	x	x

Voir note(s) à la fin du tableau 3.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Concluded

		Newfou — Terre-		Prince Isl Isl 1le-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Quét	pec ^r	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques			1	
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	х	-	x	x	x	x	x	x	x	x	154 237	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	х	x	_	x	~		x	360	1 205	1 523
3	Supplements and macro-premixes with	х	х	1 203	1 261	457	223	286	260	28 407	28 629	19 130	17 813
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	8 705	8 334	6 044	4 441	1 693	1 636	230 658	242 153	232 695	242 541
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	3 123	3 060	2 693	7 678	7 360	4 923	4 757	53 202	57 890	39 517	47 376
6	Total, swine feed	х	х	11 765	11 027	13 722	11 801	6 616	6 393	283 860	300 043	272 212	289 917
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	х	х	х	x	x	_	29 809	x	x	228 658
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	_		_	_		x	x	207	151
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	x	343	4 204	3 543	1 151	1 151	25 315	28 465	11 958	12 012
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	-	x	x	x	x	x	x	63 231	82 545	31 301	34 836
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	x	1 669	х	х	6 289	х	80 034	91 184	88 306	95 412
12	Turkey	х	-	x		-	-	-	-	х	13 103	х	x
13	Other poultry	-	-	х	ж	-	-	х	-	x	-	х	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	896	1 810	х	18 582	6 309	5 404	158 162	186 832	127 625	138 111
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro- premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	2 558	х	х	9 468	13 723	х	x	30 855	34 674	59 801	68 097
16	Starting, growing, laying and hatching.	4 315	6 087	х	х	11 249	10 886	6 103	5 841	14 367	13 672	74 939	62 302
17	Turkey	х	x	x	x	1 429	x	х	x	9 637	7 411	34 895	32 915
18	Other poultry	х	х	x	_	20	х	х	х	1 800	1 696	7 055	6 912
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	х	х	x	х	26 228	13 383	14 607	56 659	57 453	176 690	170 226
20	Total, poultry 14 to 19	13 897	13 722	х	х	43 625	44 810	19 692	20 011	214 821	244 285	304 315	308 337
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	181	153	195	106	842	890	154	224	1 738	1 711	5 435	6 960
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	-	-	58	58	х	х	1 292	1 430	2 633	3 133
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	х	х	x	х	x	675
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	235	228	177	155	x	123	1 845	x	4 417	4 783

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

	al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ques	s — métri	c - tonne	metri				
Total cumulatif												
-prémélanges (kilogrammes)	434 735	391 169	-	-	-	x	x	х	×	31 303	67 177	х
-prémélanges non protéinés	3 245	2 730	-	-	-	-	х	353	x	х	769	558
éments et macro-prémélanges téinés.	63 585	66 637	-	-	х	х	6 530	7 340	2 849	3 342	5 889	6 148
alent en aliments complets de 1	706 013	696 268	-	-	x	х	103 535	104 565	31 936	39 186	69 785	70 183
nts complets (à partir d'in- dients bruts et/ou à base de co-prémélanges).	165 167	153 732	х	х	x	x	13 808	15 843	11 275	9 667	12 657	11 151
al des aliments pour porcs	871 180	850 000	х	x	4 688	6 238	117 343	120 408	43 211	48 853	82 442	81 334
e:												
-prémélanges (kilogrammes)	533 756	407 686	-	-	x	x	х	х	x	х	x	x
-prémélanges non protéinés	2 755	2 678	х	none.	-	_	x	-	-	х	x	x
éments et macro-prémélanges téinés.	53 032	51 794	ж	x	x	511	3 441	3 902	1 197	1 454	2 099	2 185
alent en aliments complets de 7, t 9 par genre d'aliments pour aille:												
lets de gril et de rôtissoire	154 183	128 363	х	x	х	x	4 989	8 328	4 235	х	14 985	12 033
deuses et reproducteurs,crois- ance, ponte et couvaison.	270 948	261 522	-	-	3 777	7 717	22 153	22 200	9 208	10 042	18 585	21 516
dons	28 689	28 357	-	-	х	x	x	x	x	x	1 396	659
re volaille	1 364	1 315	-	4040-	-000	-	x	x	x	x	-	-
quivalent total en aliments complets de 10 à 13.	455 184	419 557	х	x	19 320	20 237	30 062	32 341	14 702	11 281	34 966	34 208
nts complets pour volaille, parés à partir d'ingrédients maires et/ou à base de micro- mélanges par genre d'aliments:												
lets de gril et de rôtissoire	170 898	145 517	х	х	13 425	12 966	18 026	13 410	5 105	4 066	6 925	6 839
début, de croissance, de ponte t de couvaison.	169 316	181 100	х	x	37 400	36 072	13 279	9 808	5 655	6 386	13 401	17 033
dons	55 153	59 053	-	x	3 449	×	4 033	3 656	ж	x	3 034	ж
re volaille	10 370	10 729	-	-	837	х	461	467	х	x	433	x
otal des aliments complets pour volaille 15 à 18.	405 737	396 399	x	х	55 111	52 942	35 799	27 341	12 406	11 715	23 793	26 841
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	860 921	815 956	х	x	74 431	73 179	65 861	59 682	27 108	22 996	58 759	61 049
s pour chevaux (plus les con- és à base de ration équilibrée).	14 499	13 082	-	×	х	3 040	1 080	918	x	x	854	468
s pour lapins (plus les concen- à base de ration équilibrée).	5 250	4 643	-	-	389	443	123	141	x	х	x	x
s pour renards et visons (plus oncentrés à base de ration Ubrée).	1 155	1 304	-	-	x	х	х	84	x	х	х	ж
s à base minérale (y compris les ou blocs).	11 769	10 325	-	-	84	x	2 524	2 134	x	832	635	506

Voir note(s) à la fin du tableau 3.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2)

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
April 1975												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats.												
en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	1	1	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	I	ı	1	ı	1	ŧ	1	8	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	69	×	482	545	77	×	103	126	ı	1,431
les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	70	110	17	1	1,367
Other dog and car reed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	16	194	96	942	2,452	174	105	382	953	×	5,405
chats	×	43	542	273	3,608	5,670	399	395	666	1,476	×	14,454
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	999	×	×	×	×	×	×	×	ı	2,569
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
Woallie, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en con-	I	I	1	1	×	×	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	1	ı	1	ì
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	63	×	437	767	40	×	93	114	1	1 297
compris les mélanges à base de céréales.	f	ı	×	ŧ	×	×	×	79	100	15	I	1 240
pour chiens et chats, non en conserve	×	15	176	87	855	2 224	158	95	347	865	×	4 905
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et	Þ	30	607	176	7 2 2 7 7 4	5 142	362	350	907	1 330	>	13 113
	•	5	1	Ì			1				ŧ	
animax et animaux favoris	×	×	909	×	×	×	×	×	×	×	I	2 331
See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du	tablean					_	-					

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2) - Continued

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) - suite

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
April 1976				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	1	1	1	1	×	1	1	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	I	ı	ı	I	ě	1	1	1	1	1	1	ı
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	9	70	×	656	638	36	34	94	×	ı	1,683
compris les mélanges à base de céréales, y	1	1	×	I	×	×	×	×	110	43	1	1,024
Other dog and cat reed, not canned - Autres allments pour chiens at chats, non en conserve	88	18	285	110	1,329	2,516	146	125	453	×	×	6,265
chats	168	×	582	293	4,297	5,305	400	317	1,311	1,595	×	15,818
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	586	×	×	×	×	×	186	×	ı	2,371
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		_	_		metric	- tonnes	- métriques	ues				
en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	1	ı	1	1	×	I.		×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	ı	1	i	ł	1	ı	1	ı	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non en conserve:												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, y	×	5	99	×	595	579	33	31	85	×	ı	1 528
compris les mélanges à base de céréales	ı	I	×	ł	×	×	×	×	100	39	1	929
pour chiens et chats, non en conserve	80	16	259	100	1 206	2 282	132	113	411	×	×	5 682
chats	153	×	529	266	3 898	4 812	362	287	1 189	1 446	×	14 348
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	532	×	×	×	×	×	169	×	ı	2 152
Spe fortunte(c) at and of total of the state			_		ha.	-	_					

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2) - Continued

	found- land	Edward Island	Nova Scotia -	New Brunswick -	Ouébec	Ontario	Mani-	Saskat-	Alberta	British Columbia	Ex- ports(1)	Total
	Terre-	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			toba	chewan		Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	
E C		_		tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	s e			
Year-to-date - 19/5 - Total cumulatin												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	;	\$	¢	,	>	,	>	>	>	>	>	
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	۷	×	4	4	4	4	4	4	<	<	4	×
céréalesOther canned dog and cat feed — Autres aliments en con-	1	1	×	ı	×	×	I	×	×	×	I	×
serve pour chiens et chats	f	ı	1	1	I	ı	ı	ı	i	I	I	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
Elscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	278	×	2,198	2,488	195	×	568	519	×	6,520
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	230	522	169	f	5,453
outer oug and car leed, not cannot notes ariments pour chiens of the fact of a fact of the	×	80	978	530	4,295	10,122	968	576	2,078	966'5	×	25,127
chats	×	219	2,414	1,395	14,356	22,864	2,255	1,843	5,390	8,221	×	64,750
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	2,522	×	×	×	×	×	×	×	1	9,183
								_				
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric	- tonnes	- métriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat aim vereal mixtures - meranges ue vianue et de Céréales	l	1	×	1	×	×	ŧ	×	×	×	1	×
ther canned dog and cal leed - Aultes aliments en conserve pour chiens et chats	1	1	1	I	ł	1	i	1	ł	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Organits, notudes coment han misteres — Céséalos :	×	×	252	×	1 994	2 257	178	×	515	471	×	5 915
compris les mélanges à base de céréales, y	1	1	×	1	×	×	×	209	474	153	1	4 947
ounchiens et chats, non en conserve	×	74	887	481	3 896	9 183	813	522	1 885	4 532	×	22 797
Dog and cat reed — Total — Des aliments pour Chiens et chats	×	200	2 189	1 265	13 025	20 743	2 046	1 671	4 890	7 458	×	58 744
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	2 288	×	×	×	×	×	×	×	1	8 333

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favories, selon la destination(2) - fin TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2) - Concluded

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - 1le-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volalille, polisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales. Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	ı	1	1	1	×	×	ł	1	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	I	I	1	1	ł	i	1	1	ł	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve.												
ole or kibbled - Biscuits entiers ou éguiting careal hace mistrance - Céascha	×	07	274	×	2,796	3,003	202	130	451	×	1	7,735
compris les mélanges à base de céréales, y	1	1	×	ı	×	×	×	×	739	122	1	5,429
bour chiens et chats, non en conserve	283	06	1,209	655	5,019	12,490	976	629	2,178	×	×	29,195
chats	539	×	2,560	1,539	17,359	24,681	2,261	1,683	6,098	7,404	×	69,338
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	3,295	×	×	×	×	×	923	×	1	10,267
Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,			-	_	metric	- tonnes	- métriques	nes		-	-	
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris			***************************************				Photo de Albier					
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments on con-	1	1	1	8	×	×	ı	l	×	×	ł	×
serve pour chiens et chats	1	ı	1	1	1	1	ı	ı		1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non en conserve.												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y	×	36	249	×	2 536	2 725	183	118	607	×	ı	7 017
compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	×	029	111	1	4 925
pour chiens et chats, non en conserve	257	81	1 098	595	4 553	11 330	857	569	1 976	×	×	26 482
chats	687	×	2 324	1 396	15 747	22 391	2 049	1 525	5 531	6 816	×	62 897
and pet												
animaux et animaux favoris	×	×	2 990	×	×	×	×	×	838	×	1	9 319
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey	ed by fe	ed registi	ants within	this surv	and	would not b	be representative		of the total	tal national	1 output	of

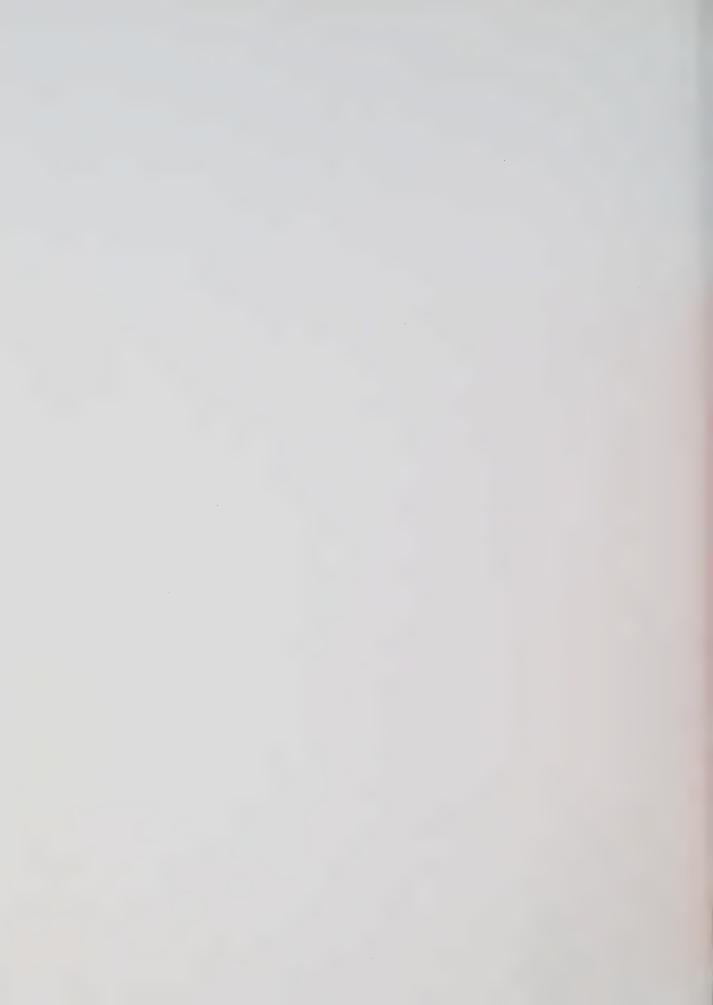
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. (1) As reported by Primary Feed manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de nourriture de base. (2) Since these data are not representative of the total "Pet feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas representatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada, ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

MAY 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

MAI 1976



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

MAY - 1976 - MAI

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1976 - Août 5-3305-704 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 5

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de neuses et graminées déshydratées	
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées préciants selon la destination	
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination		3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et favoris, selon la destination	
Note: Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Un: Manufacturing and Primary Industries Divis Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrice des minoteries et des boissons, Division tries manufacturières et primaires, Stat Canada, Ottawa KIA 0V6.	ie laitière, n des indus-

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	etion	Shipme Livrai		End-of-month - Stocks à la f	
	1975	1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976
		tons of 2,	000 pounds - t	onnes de 2,0	000 livres	
<u>May — Mai</u>						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	x	x	1,554	1,269	1,515	2,786
Pelleted - Mise en boulettes	x	х	1,446	х	1,515	2,786
Cubed - Mise en cubes	-	-	x	x	_	-,,,,,
Cylinder — Mise en cylindres		-	х –	-	_	_
Western Canada — Total — Ouest du Canada	x	x	12,682	4,257	33,266	11,752
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes	-	-	x	х	x	х
Meal - Mise en farine	_	-	-	х	x	x
Cylinder - Mise en cylindres	-	_	_	_	_	_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	_	_	x	x	x	v
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	x	-	x	x	x	x x
Cylinder - Mise en cylindres	-	_		-	-	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:				Х	_	
Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes	-	х	1,494	165	4,001	2,898
Meal - Mise en farine	_	_	_	-	-	-
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	x	_	_
Canada, total	2,066	1,430	14,236	5,526	34,781	14,538
		me	etric - tonnes	- métriques	'	
Castern Canada — Total — Est du Canada	x	x	1 410	1 152	1 374	2 527
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	1 312	x	1 374	2 527
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	_	-	x	x	-	-
Cylinder — Mise en cylindres	_	-	x -	-	_	_
estern Canada — Total — Ouest du Canada	x	x	11 505	3 853	30 178	10 662
Saskatchewan:			303	3 033	30 170	10 002
Pelleted - Mise en boulettes	-	-	x	x	x	x
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine		_	-	x	x	x
Cylinder - Mise en cylindres	-	_	_	_	_	_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	_	_	x	x	x	v
Cubed — Mise en cubes	x	-	x	x	x	X X
Cylinder - Mise en cylindres	_	_	_		_	_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted — Mise en boulettes	-	х	1 355	141	3 630	2 629
Meal - Mise en farine	-	-	_	- -	-	-
by and to the total the to						

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	etion	Shipmo - Livra:		End-of-month - Stocks à la f	
	1975	1976	1975°	1976(1)	1975	1976
		tons of 2 0	00 pounds =	tonnes de 2,0		
		tons 01 2,0	oo poullus —	comes de 2,		
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	x	x	3,069	4,055	•••	• • •
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x		
Cubed - Mise en cubes	-	-		×		
Meal - Mise en farine	-	-	• •		• • •	
Cylinder Mise en cylindres	_	_	-	_	***	• • •
Western Canada — Total — Ouest du Canada	x	x	54,749	23,839		
Saskatchewan:			The Control of the Co			
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		1,988		
Cubed - Mise en cubes		-		x		
Meal - Mise en farine	-	-	• •	_		• • •
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	-	•••	• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	• •	10,231	• • •	• • •
Cubed - Mise en cubes	х	х _		x		• • •
Cylinder - Mise en cylindres	-	х	-	x	•••	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x		
Cubed - Mise en cubes	-	-	• •	-	•••	• • •
Meal - Mise en farine	_	_	-	x		
Canada, total	10,867	9,260	57,818	27,894		
	,,			s - métrique		
Eastern Canada — Total — Est du Canada	x	ж	2 784	3 679		
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x		
Cubed - Mise en cubes		-				
Meal - Mise en farine	-	-		_	• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	_	-	_	_		• • •
Western Canada — Total — Ouest du Canada	x	х	49 667	21 618		
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	х	••	1 803	• • •	
Cubed - Mise en cubes		_	• •	x		• • •
Cylinder - Mise en cylindres	enco	-	-	-		• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		9 281	• • •	
Cubed — Mise en cubes	x	x	• •	х	•••	• • •
Meal - Mise en farine	_	x		×		• • •
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes	x	x		x		
Cubed — Mise en cubes	-			_		
Meal - Mise en farine	-	-		-		
Cylinder - Mise en cylindres	-	-	-	X	•••	• • •
Canada, total	9 858	8 401	52 451	25 296	• • •	

⁽¹⁾ Includes revisions. - Inclus les chiffres rectifiés.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfor	undland - -Neuve	-	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Bruns	ew swick - eau- swick	Qui	ébec	Ont	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	ivres	1		1
	May												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	_	-	х	х	-	х	-	-	1,314	1,212	407	x
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	50	х	х	x	92	93	386	297	566	521
3	Calf feed - milk substitute	-	-	х	x	х	48	26	20	841	511	526	492
4	Total, calf feed	x	x	ж	х	116	123	118	113	2,541	2,020	1,499	1,385
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)		_	_	x		x	x	_	x	x	19,990	16,680
6	Macro-premixes without protein	-	_	_	-	****	-	_	_	x	x	18	66
7	Supplements and macro-premixes with protein.	_	-	76	x	х	10	80	79	303	121	3,517	3,980
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-		801	636	x	х	897	412	2,242	1,169	37,586	41,154
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	x	-	-	х	2,383	362	2,684
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	x	х	582	760	505	287	х	169	985	1,034
11	Total, dry feed	х	x	836	688	x	ж	1,402	699	2,497	3,721	38,933	44,872
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_		x	x	_	x	x	31,460	47,595
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	_	-	_	_	85	116	х	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	286	240	92	x	107	х	12,139	11,968	3,419	4,832
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	1,407	1,291	892	484	1,389	х	76,344	76,200	45,090	46,784
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-		-	-	-	x	х	x	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	565	666	х	x	5,709	6,008	2,897	2,901	х	14,799	х	9,414
18	Total, dry feed	x	666	x	х	6,601	6,492	4,286	3,331	95,878	91,439	56,323	56,316
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х
21	Other liquid feed	_	_		_	_	x	_	_	x	x	x	886
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	_	x	_	_	x	x	2,213	х

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
The second secon				res	2,000 liv	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
<u>Mai</u>												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,604	1,759	-	-	x	x	х	34	-	-	х	-
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,335	1,640	-	-	65	102	175	270	17	x	34	x
Aliments pour veaux — succédané du lait.	1,437	1,865	-	-	x	×	x	155	32	x	132	ж
Total des aliments pour veaux	4,376	5,264		-	117	172	325	459	49	102	168	186
Bovins-boeufs de boucherie - aliments secs:							The second secon	TO THE PARTY OF TH				
Micro-prémélanges (livres)	55,120	64,805	-	-	-	-	x	26,225	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	174	170	-	_	-	-	x	х	×	x	×	ж
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	8,119	7,842	-	-	x	x	2,828	3,024	562	509	489	317
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	122,344	126,562	_		x	x	59,373	65,816	10,446	11,719	9,053	7,336
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	5,140	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	16,525	12,425	-	-	x	x	10,564	7,852	1,658	1,005	1,414	487
Total des aliments secs	144,009	139,365	***	-	601	774	69,937	73,668	12,104	12,724	10,467	7,823
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	129,405	81,395	_	_	x	x	x	x	-	_	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	203	157	-	-	-	-	x	х	-	_	-	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	18,359	19,180	-	-	х	x	573	619	135	137	462	367
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	134,217	134,686	-	-	x	x	4,002	4,624	754	787	3,206	2,991
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	558	692	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	48,405	53,824	x	-	8,991	ж	2,309	1,577	1,018	828	1,619	1,300
Total des aliments secs	183,180	189,202	х	-	10,057	11,603	6,311	6,201	1,772	1,615	4,825	4,291
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	eo.
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	424	x	-	-	-	-	х	-	-	-	-	page.
Autres aliments liquides	1,246	x	_	-	-	-	x	-	x	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	5,772	2,602		-	-	-	х	-	х	-	х	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

	TABLE 2. Shipments o		undland	Prince Isl	Edward and	Nov Scot Nouve	ra :ia	Ne Bruns Nouve	ew swick		bec	Onta	ario
				Édou		Écos		Bruns					
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
1101			+		tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres			
	<u>May</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	×	x			_	.,			
2	Macro-premixes without protein	-		ma.	~	_	ж	ж		x	X O7	ж	X
3	Supplements and macro-premixes with		76				-		x	X	97	290	345
3	protein.	х	х	287	301	103	77	54	69	7,569	7,909	4,786	4,990
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	ж	х	1,669	1,919	1,391	871	438	1,154	61,767	62,897	57,971	70,278
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	815	705	2,250	2,266	1,394	1,260	15,340	15,640	11,098	13,195
6	Total, swine feed	x	1,486	2,484	2,624	3,641	3,137	1,832	2,414	77,107	78,537	69,069	83,473
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	-	-	_	ж	x	-	ж	x	x	×
8	Macro-premixes without protein	-	_	_	_	_	_	_	_	х	x	64	x
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	65	98	1,019	975	378	343	8,111	7,981	3,465	3,608
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	x	-	-	x	_	21,163	24,186	10,655	9,096
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	×	280	466	x	5,228	ж	x	24,551	24,963	24,902	21,957
12	Turkey	_	_	_	_	_	_	_		x	4,799	x	x
13	Other poultry	_	_	×	_	_	_	_	x	x	x	x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	x	342	х	x	5,228	2,385	x	50,993	53,982	38,108	35,118
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	245	863	x	x	3,062	5,142	x	x	11,051	10,064	17,473	18,107
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,170	х	×	x	3,389	3,703	1,941	1,603	3,880	3,692	19,783	19,267
17	Turkey	×	х	x	x	x	x	x	325	4,307	3,294	15,038	13,561
18	Other poultry	x	-	-	x	x	x	-	x	974	448	2,276	3,762
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	x	x	x	x	9,517	3,403	4,166	20,212	17,498	54,570	54,697
20	Total, poultry 14 and 19	3,666	4,531	x	865	12,482	14,745	5,788	5,894	71,205	71,480	92,678	89,815
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	ж	40	x	271	270	93	65	x	554	1,726	2,169
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	x	-	-	24	17	ж	ж	362	458	733	762
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	NAME .	-	x	х	х	x	x	ж	x	x	x	х
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	48	57	34	39	32	26	x	543	1,114	1,107

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tota		Expo: Export:	oia oie-	Brit: Columb — Colomb Britan	rta	Albei		Saska chewa	coba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
	Mai				vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons		,	
	Hai												
	Porcs:	228,250	169,865	_		x		×	x	x	12,000	x	23,000
	Micro-prémélanges (livres	825	682	_			_	x	126	x	х	x	127
	Macro-prémélanges non pro	17,165	16,678	_	_	x	×	1,678	1,809	564	722	1,537	1,292
emelanges	Compléments et macro-prén protéinés.	17,105	10,070				^	1,	1,007	301	,	1,557	2,27
complets de l	Équivalent en aliments co à 3.	189,766	171,289	-	-	х	х	28,118	24,784	7,262	8,663	16,506	13,866
	Aliments complets (à part grédients bruts et/ou à micro-prémélanges).	45,367	45,248	-	-	х	х	3,957	4,302	3,061	2,708	3,503	5,044
ur porcs	Total des aliments pour	235,133	216,537	-	-	1,055	×	32,075	29,086	10,323	11,371	20,009	18,910
	Volaille:												
es)	Micro-prémélanges (livres	275,795	279,260	-	-	x	x	х	x	х	x	x	х
rotéinés	Macro-prémélanges non pro	896	981	-	-	-	-	x	-	x	х	x	х
émélanges	Compléments et macro-prén protéinés.	15,111	15,497	-	-	x	×	1,134	1,274	279	393	431	496
	Équivalent en aliments co 8 et 9 par genre d'alim volaille:												
rôtissorie	Poulets de gril et de m	42,576	40,462	-	-	x	x	1,439	1,080	1,080	1,255	4,093	3,482
	Pondeuses et reproducte sance, ponte et couva	69,960	76,469	-	-	х	1,604	6,503	7,687	2,193	2,347	4,809	5,523
	Dindons	11,551	10,229	-	-	x	x	790	399	570	х	х	794
	Autre volaille	1,533	515	-	-	х	_	x	109	-	х	-	-
	Équivalent total en a complets de 10 à 13	125,620	127,675	-	-	x	5,428	8,832	9,275	3,843	4,142	9,714	9,799
ngrédients e de micro-	Aliments complets pour vo préparés à partir d'ing primaires et/ou à base prémélanges par genre d												
rôtissoire	Poulets de gril et de r	51,943	46,123	-	×	6,550	4,470	5,270	4,391	1,668	2,041	x	2,000
e, de ponte et	De début de croissance, de couvaison.	48,618	51,506	-	×	8,700	10,080	3,260	3,897	2,410	2,350	4,038	4,782
	Dindons	25,080	26,686	-	-	x	x	2,155	2,298	1,218	678	2,006	x
	Autre volaille	4,917	3,918	-	-	х	x	270	224	30	14	х	x
	Total des aliments co volaille 15 à 18.	130,558	128,233	-	х	17,266	16,146	10,955	10,810	5,326	5,083	8,159	8,647
	Total des aliments volaille 14 et 19	256,178	255,908	-	x	22,019	21,574	19,787	20,085	9,169	9,225	17,873	18,446
	Aliments pour chevaux (plus centrés à base de ration	4,349	5,287	-	-	678	606	415	293	33	18	119	x
	Aliments pour lapins (plus trés à base de ration équ	1,424	1,290	-	_	122	116	37	37	-	-	x	х
	Aliments pour renards et vi les concentrés à base de équilibrée).	377	364	-	-	х	94	х	х	-	-	ж	x
(y compris les	Aliments à base minérale (y pains ou blocs).	2,238	2,276	-	_	34	x	272	400	81	105	79	86

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour — Terre-		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia 11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Ontai	rio
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
				1		metri	c - tonne	s — métri	ques	1	1		1
	<u>May</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		x	х	-	x	Alita		1 192	1 100	369	×
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х .	x	45	х	х	х	83	84	350	269	513	47:
3	Calf feed - milk substitute		-	x	x	x	44	24	18	763	464	477	440
4	Total, calf feed	x	×	х	x	106	112	107	102	2 305	1 833	1 359	1 256
	Cattle-beef-dry:					7 d 100 c 10							
5	Micro-premixes (kilograms)	-	-	-	x	-	x	x	_	×	×	9 067	7 566
6	Macro-premixes without protein	-		-	-	-	-	-	_	x	x	16	60
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	69	x	x	9	73	72	275	110	3 191	3 611
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	727	577	x	x	814	374	2 034	1 060	34 097	37 334
9	Silage supplement (50% protein content).		-1	x	x	-	x	-	-	x	2 162	328	2 435
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	x	х	528	689	458	260	х	153	894	938
11	Total, dry feed	x	х	758	624	x	х	1 272	634	2 265	3 375	35 319	40 707
	Cattle-dairy-dry:										FY Million		
12	Micro-premixes (kilograms)	-	-	-	-	-	x	x	-	х	×	14 270	21 589
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	77	105	x	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	259	218	83	×	97	х	11 012	10 857	4 916	4 384
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	1 276	1 171	809	439	1 260	x	69 258	69 127	40 904	42 442
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-		-	-	~	x	x	х	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	513	604	x	х	5 179	5 450	2 628	2 632	x	13 425	х	8 540
18	Total, dry feed	х	604	x	×	5 988	5 889	3 888	3 022	86 979	82 951	51 095	51 089
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	x	804
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	2 008	х

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		31	Tota		Expo - Export	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manii
N		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
100						ues	- métriq	- tonnes	metric				
	<u>Mai</u>												
	Veaux:												
	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1 456	1 596	-	-	x	x	х	31	-	-	x	-
	Aliments complets (exclus succédané du lait).	1 211	1 487	-	-	59	93	159	245	15	×	31	x
	Aliments pour veaux — succédané du lait.	1 304	1 693	-	-	x	x	x	141	29	х	120	x
	Total des aliments pour veaux	3 971	4 776	ase	-	106	157	295	417	44	92	153	169
	Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
	Micro-prémélanges (kilogrammes)	25 003	29 395		-	-	-	x	11 895	x	х	х	х
	Macro-prémélanges non protéinés	158	154	-		-	-	х	x	x	х	х	х
	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	7 368	7 116	-	-	x	x	2 566	2 743	510	462	444	288
	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	110 987	114 815	-	-	x	х	53 862	59 707	9 476	10 631	8 213	6 655
	Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	4 663	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	14 990	11 271	-	-	х	х	9 583	7 123	1 504	912	1 283	442
1	Total des aliments secs	130 640	126 428	-	-	545	702	63 445	66 830	10 980	11 543	9 496	7 097
	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
1:	Micro-prémélanges (kilogrammes)	58 698	36 921	_	_	х	x	x	x	_	_		_
1	Macro-prémélanges non protéinés	184	142	_	_	_	_	х	х	-	-	-	x
14	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	16 656	17 399	-	-	x	x	520	562	122	124	419	333
1	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	121 759	122 184	-	-	х	ж	3 631	4 195	684	714	2 908	2 713
10	Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	506	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	43 911	48 829	х	-	8 156	х	2 095	1 431	924	751	1 469	1 179
18	Total des aliments secs	166 176	171 641	х	-	9 123	10 527	5 726	5 626	1 608	1 465	4 377	3 892
	Aliments liquides ruminants:												
19	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	385	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
21	Autres aliments liquides	1 131	х	-	-	_	-	×	_	x	_	x	×
22	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	5 238	2 361	-	-	-	-	x	-	x	-	ж	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfor	undland - -Neuve		and Prince-	Nove Scot	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick - eau-	Qué	ébec	Onta	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
NO.			L			metri	ic - tonne	s – métri	ques		1	L	
	<u>May</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	x	x	×	×	_	x	x	x	×
2	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_	_	x	x	88	263	313
3	Supplements and macro-premixes with	x	х	260	273	93	70	49	63	6 866	7 175	4 342	4 527
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	x	1 514	1 741	1 262	790	397	1 047	56 034	57 059	52 590	63 755
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	739	640	2 041	2 056	1 265	1 143	13 916	14 188	10 068	11 970
6	Total, swine feed	x	1 348	2 253	2 381	3 303	2 846	1 662	2 190	69 950	71 247	62 658	75 725
	Poultry:												
7													
8	Micro-premixes (kilograms) Macro-premixes without protein	_	-	-	-	-	×	х	-	х	x	х	ж
9	Supplements and macro-premixes with	-	-	_		-	_	-	-	х	х	58	х
7	protein.	х	х	59	89	924	885	343	311	7 358	7 240	3 143	3 273
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	x	-	-	x	_	19 199	21 941	9 666	8 252
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	x	254	423	х	4 743	x	1 555	22 272	22 646	22 591	19 919
12	Turkey	-	-	-		-	-	-	-	x	4 354	ж	х
13	Other poultry	-	-	x	-	-	-	-	x	×	×	х	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	×	311	х	х	4 743	2 164	x	46 260	48 972	34 571	31 859
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	222	700										
16	Starting, growing, laying and	1 061	783 x	x	x	2 778	4 665	X 1 761	X 1 454	10 025	9 130	15 851	16 426
	hatching.	7 001	Α .	X	X	3 0/4	3 359	1 761	1 454	3 520	3 349	17 947	17 479
17	Turkey	x	×	x	x	x	х	x	295	3 907	2 988	13 642	12 302
18	Other poultry	x	-	-	x	x	х	-	х	884	406	2 065	3 413
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	×	x	ж	x	8 634	3 087	3 779	18 336	15 873	49 505	49 620
20	Total, poultry 14 and 19	3 325	4 110	x	786	11 323	13 377	5 251	5 347	64 596	64 845	84 076	81 479
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	36	х	246	245	84	59	x	503	1 566	1 968
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	-	-	22	15	х	×	328	415	665	691
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	ж	х	х	ж	х	х	х	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	44	52	31	35	29	24	x	493	1 011	1 004

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tota		Export:	ia ie-	Columb Columb Colomb Britan	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manii
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						lues	- métric	- tonnes	metric				
	<u>Mai</u>					1							
	Porcs:												
es)	Micro-prémélanges (kilogrammes) .	103,533	77 050	-	_	x	_	х	x	x	5 443	х	10 423
iés	Macro-prémélanges non protéinés .	748	618	_	_	_	_	x	114	х	×	×	115
iges	Compléments et macro-prémélanges	15 573	15 128	-	-	x	х	1 522	1 641	512	655	1 394	1 172
	protéinés.												
ts de 1	Équivalent en aliments complets d à 3.	172 152	155 391	-	-	х	х	25 508	22 484	6 588	7 859	14 974	12 579
	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	41 157	41 049	6-	-	х	x	3 590	3 903	2 777	2 457	3 178	4 576
cs	Total des aliments pour porcs .	213 309	196 440	-	-	957	x	29 098	26 387	9 365	10 316	18 152	17 155
	Volaille:												
es)	Micro-prémélanges (kilogrammes) .	125,099	126 669	_	_	x	x	x	x	x	x	x	x
nés	Macro-prémélanges non protéinés .	814	890	_	_	_	_	x	_	x	×	x	x
nges	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	13 708	14 058	-	-	x	ж	1 029	1 156	253	357	391	450
	Équivalent en aliments complets d 8 et 9 par genre d'aliments pou volaille:												
ssoire	Poulets de gril et de rôtissoir	38 624	36 708	_	_	x	x	1 305	980	980	1 139	3 713	3 159
	Pondeuses et reproducteurs, croi sance, ponte et couvaison.	63 466	69 372	-	-	x	1 455	5 899	6 974	1 989	2 129	4 363	5 010
	Dindons	10 480	9 279	- win	_	x	x	717	362	517	x	x	720
	Autre volaille	1 392	468	_	_	x	_	х	99	_	x	_	
ents	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	113 962	115 827	-	-	x	4 924	8 012	8 415	3 486	3 758	8 813	8 889
ients micro-	Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro prémélanges par genre d'aliment												
soire	Poulets de gril et de rôtissoir	47 122	41,841	-	х	5 942	4 055	4 781	3 983	1 513	1 852	x	1 814
ponte et	De début de croissance, de pont de couvaison.	44 104	46 724	-	х	7 893	9 144	2 957	3 535	2 186	2 132	3 663	4 338
	Dindons	22 753	24 209	-	-	х	x	1 955	2 085	1 105	615	1 820	×
	Autre volaille	4 461	3 554	-	-	x	ж	245	203	27	13	×	×
ets pour	Total des aliments complets p volaille 15 à 18.	118 440	116 328	-	x	15 664	14 647	9 938	9 806	4 831	4 612	7 402	7 844
	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	232 402	232 155	-	х	19 976	19 571	17 9 50	18 221	8 317	8 370	16 215	16 733
	Aliments pour chevaux (plus les con centrés à base de ration équilibr	3 945	3 345	_	-	615	550	376	266	30	16	108	x
	Aliments pour lapins (plus les conc trés à base de ration équilibrée)	1 292	1 171	-	-	111	105	34	34	-	-	ж	x
	Aliments pour renards et visons (pl les concentrés à base de ration équilibrée).	343	330	_	-	х	85	х	x	_	-	x	×
novia la	Allowate 3 hore minimum to the second	2 021	2.000										
pris les	Aliments à base minérale (y compris pains ou blocs).	2 031	2 066	-	-	31	x	247	363	73	95	72	78

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoundland - Terre-Neuve		Prince Edward Island Tle-du-Prince- Édouard		Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		New Brunswick - Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
					ton	s of 2,000	pounds	- tonnes	de 2,000	livres			
	Year-to-date								1		1	1	1
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration												
	basis).	_	-	х	x	х	х	-	-	4,05	5 4,10	4 1,800	1,648
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	171	155	x	x	389	439	9 1,49	0 1,38	2,896	2,757
3	Calf feed - milk substitute	×	x	×									1,,,,,
,					х	×	х	100	83	2,70	3 2,340	2,779	2,124
4	Total, calf feed	x	х	×	243	536	514	489	522	8,24	8 7,830	7,475	6,429
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)		_	x									
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	×	x	х	×	x	x	x	105,350	127,665
7	Supplements and macro-premixes with protein.	_	_	539	468	×	100	359	301	x 2.090	X	130	
8	Complete feed equivalent of 5 to 7								301	2,080	897	21,335	23,135
		-	-	6,260	5,613	×	х	2,423	2,439	17,365	12,995	220,911	243,530
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	×	-	×	-	_	x	x	2,086	×
10	Complete feed (from raw ingredients	x	x	x	x	3,335	4,181	2,118	2 155				
	and/or micro-premix base).					3,333	4,101	2,3.10	2,155	x	x	5,520	х
11	Total, dry feed	x	ж	6,490	5,905	x	5,811	4,541	4,594	18,498	16,543	228,217	252,716
												,,	252,710
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)												
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	×	х	х	x	x	ж	258,481	277,060
14	Supplements and macro-premixes with	x		1,181	1 0//	x	-	-	-	461	600	x	х
15	protein.			1,101	1,244	459	x	527	551	53,651	61,434	28,740	28,051
13	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	6,472	6,595	5,142	4,458	4,131	× .	339,832	381,525	236,581	269,549
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x	-	_	_	_	x	x		
17	Complete feed (from raw ingredients	3,050	x								^	×	x
	and/or micro-premix base).	3,030	^	x	х	26,324	29,951	12,733	x	ж	x	x	x
18	Total, dry feed	x	x	x	x	31,466	34,409	16,864	18,336	415,717	160 100		
								20,004	10,330	413,717	462,436	282,035	319,140
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	_											
20						-	-	-	-	-	-	-	-
	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	x	-	-		x	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	_	x	x	_	_	x	x		E 643
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	_	_	x	x			x	×	13,370	5,967 9,748

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	Total		Exports — Exportations		British Columbia Colombie- Britannique		Alberta		Saskat- chewan		Manitoba	
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons	L		
Total cumulatif												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	5,883	6,071	-	-	х	х	x	180	х	-	x	x
Aliments complets (exclus succédané du lait).	6,887	7,668	х	-	x	450	976	1,334	х	х	х	ж
Aliments pour veaux - succédané du lait.	6,686	8,089	-	-	371	x	742	856	х	х	570	×
Total des aliments pour veaux	19,456	21,828	x	-	793	929	ж	2,370	405	626	811	903
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	478,727	462,575	-	-	-	-	161,682	221,535	×	х	×	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,268	1,006	-	-	-	-	x	ж	x	x	х	ж
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	53,170	50,468	-	-	87	х	19,946	18,817	3,803	3,994	4,433	3,197
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	819,119	779,158	-	-	1,024	х	393,269	389,557	73,646	77,508	85,033	62,441
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	6,738	2,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	91,178	78,580	х	-	5,984	х	53,088	46,582	8,893	6,271	10,283	4,869
Total des aliments secs	917,035	859,976	x	-	7,008	9,738	446,357	436,139	82,539	83,779	95,316	67,310
Bovins-vaches laitières - aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	605,968	548,056	-	_	х	ж	×	x	-	x	-	-
Macro-prémélanges non protéinés	1,115	848	-	-	-	-	×	x	-	-	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	98,531	90,442	-	ж	x	×	3,298	3,012	802	775	2,655	2,006
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	721,201	644,646	-	x	х	×	25,303	24,850	x	4,475	ж	16,658
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	3,088	3,035	-	-	-	-	20	-	x	-	х	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	258,425	239,395	ж		х	x	12,199	7,144	х	3,058	x	6,658
Total des aliments secs	982,714	887,076	x	×	61,180	66,866	37,522	31,994	8,474	7,533	28,048	23,316
liments liquides ruminants												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	х	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	9,650	ж	-	-	х	-	×	x	x	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	48,731	15,858	-	-	x	-	x	х	х	-	ж	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoundland — Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia Nouvelle- Écosse		New Brunswick Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
.,		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			L	1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	e 2,000 1	ivres	1	1	1
	Year-to-date												
	Swine:												
,													
1	Micro-premixes (pounds)	х	_	x	X	х	x	×	х	×	x	х.	X
2	Macro-premixes without protein	_	_	X	X		х		х	x	494	1,618	2,024
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	1,613	1,690	607	323	368	356	38,883	39,468	25,873	24,625
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	×	11,265	11,105	8,054	5,767	2,305	2,958	316,024	329,825	314,474	337,633
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	4,189	3,674	10,713	10,379	6,821	6,503	73,985	79,453	54,658	65,419
6	Total, swine feed	x	x	15,454	14,779	18,767	16,146	9,126	9,461	390,009	409,278	369,132	403,052
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	-	×	×	x	x	x	_	×	x	x	609,000
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_	_	_	x	x	292	212
9	Supplements and macro-premixes with protein.	×	×	242	476	5,653	4,881	1,647	1,611	36,016	40,438	16,646	16,848
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	_	x	x	x	x	x	×	90,863	115,176	45,158	47,497
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	ж	ж	1,170	2,307	×	x	x	x	112,774	125,476	122,244	127,131
12	Turkey	x	_	×	_	_	_	_	_	x	×	×	x
13	Other poultry		_	x	x .	_	_	x	x	×	×	×	×
14	Total, complete feed equivalent	x	×	1,330	2,484	×	25,712	9,339	7,685	225,337	259,928	178,791	187,360
	of 10 to 13.		-	2,550	2,404		23,712	,,337	7,003	223,337	237,720	170,791	187,300
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	1,728	3,682	ж	x	13,499	20,270	×	x	45,062	48,285	83,393	93,171
16	Starting, growing, laying and hatching.	5,927	8,431	×	x	15,788	15,704	8,668	8,041	19,716	18,762	102,389	87,940
17	Turkey	x	x	x	x	х .	×	×	x	14,929	11,463	53,504	49,844
18	Other poultry	x	x	x	×	x	x	×	x	2,958	2,317	10,053	11,382
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	x	x	×	38,430	18,155	20,268	82,665	80,827	249,339	242,337
20	Total, poultry 14 to 19	18,985	19,655	x	x	60,571	64,142	27,494	27,953	308,002	340,755	428,130	429,697
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x .	187	256	144	1,199	1,251	262	312	x	2,440	7,717	9,840
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	ж	-	-	88	80	x	x	1,786	2,034	3,635	4,216
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	x	x	×	x	x	×	ж	909
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	307	309	229	209	162	162	x :	x	5,983	6,379

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

Man	itoba	SasI ches	cat-		erta	Bri Colu	tish mbia - mbie- nnique	Ежро			tal	destination — suite	
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
			tons	of 2,000	pounds -	tonnes d	e 2,000 li	vres					N ^o
												Total cumulatif	
												Porcs:	
172,760	183,100	81,010	x	x	х	×	×	_	_	1,032,241	1,186,672		1
742	1,013	x	×	51:5	×	-	-	_	-	3,691	4,394	Macro-prémélanges non protéinés	2
8,069	8,028	4,405	3,705	9,899	8,876	x	х	-	-	90,129	87,255	Compléments et macro-prémélanges	3
91,230	93,430	51,859	42,464	140,047	142 245					000 700		protéinés.	
72,230	33,430	51,059	42,404	140,047	142,245	×	х	_	-	938,798	968,008	Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	4
17,336	17,455	13,365	15,490	21,765	19,177	х	х	х	x	214,707	227,432	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	5
108,566	110,885	65,224	57,954	161,812	161,422	х	6,222	х	ж	1,153,505	1,195,440	Total des aliments pour porcs	. 6
												Volaille:	
×	х	x	x	x	x	x	x	-	-	1,178,055	1,452,530	Micro-prémélanges (livres)	7
×	х	х	x	000	х	-	-		х	3,934	3,931	Macro-prémélanges non protéinés	8
2,905	2,745	1,995	1,598	5,575	4,927	x	x	x	ж	72,390	74,646	Compléments et marcro-prémélanges protéinés.	9
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:	
16,747	20,611	1,728	5,749	10,260	6,938	ж	x	х	x	181,958	212,535	Poulets de gril et de rôtissoire	10
29,240	25,295	13,417	12,344	32,157	30,923	10,110	4,357	-	-	364,748	368,631	Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	11
1,521	2,351	х	Х	1,954	х	x	x	-	-	41,488	43,175	Dindons	12
47 EDD	/0 257	X	X	553	x	-	х	-	-	1,965	3,036	Autre volaille	13
47,508	48,257	16,578	20,051	44,924	41,970	27,734	26,050	x	ж	590,159	627,377	Equivalent total en aliments complets de 10 à 13. Aliments complets pour volaille,	14
												préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	
9,539	х	6,523	7,295	19,173	25,141	18,763	21,348	x	ж	206,529	240,327	Poulets de gril et de rôtissoire	15
23,558	18,810	9,391	8,643	14,709	17,898	49,843	49,928	ж	x	251,135	235,256	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	16
ж	5,350	2,057	x	6,328	6,600	x	ж	x	wite	91,778	85,873	Dindons	17
×	694	27	x	738	778	х	1,108	-	***	15,745	16,345	Autre volaille	18
38,234	34,384	17,998	18,999	40,948	50,417	74,506	78,016	х	х	565,187	577,801	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	19
85,742	82,641	34,576	39,050	85,872	92,387	102,240	104,066	х	ж	1,155,346	1,205,178	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	20
х	1,060	131	×	1,306	1,606	3,957	x	x	-	19,709	20,330	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	21
×	х	ж	x	193	173	604	550	-	-	6,405	7,208	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	22
х	ж	x	x	x	x	391	х	-	-	1,800	1,645	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23
644	778	1,022	x	2,752	3,055	ж	126	-	***	13,657	15,211	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	24

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia elle-	Nouve Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Qu	ébec	Ont	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
1101						metri	c - tonne	s – métri	iques	1	1	1	1
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	х	х	×	-	-	3 673	3 724	1 633	1 495
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	ж	154	141	x	x	352	398	1 350	1 257	2 626	2 501
3	Calf feed - milk substitute	x	x	x	ж	x	x	91	76	2 452	2 124	2 521	1 926
4	Total, calf feed	х	ж	х	220	487	466	443	474	7 480	7 105	6 780	5 922
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	x	x	x	×	x	47 784	57 908
6	Macro-premixes without protein	_	_		_	x	_	_	_	x	x	117	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	488	425	х	91	327	273	1 887	813	19 355	20 987
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	5 680	5 091	x	x	2 199	2 213	15 753	11 788	200 407	220 927
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	x	-	-	x	x	1 893	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	x	3 026	3 793	1 922	1 954	x	x	4 736	x
11	Total, dry feed	x	х	5 889	5 357	х	5 271	4 121	4 167	16 779	15 006	207 306	229 263
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	-	x	х	x	x	x	х	117 245	125 673
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	x	-		-	418	544	x	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	1 070	1 128	416	ж	479	500	48 671	55 732	26 072	25 449
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	ж	-	5 871	5 984	4 665	4 045	3 748	x	308 290	346 113	214 622	235 459
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x		-	-	-	х	х	x	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	2 768	x	x	x	23 880	27 171	11 552	ж	x	x	x	x
18	Total, dry feed	x	ж	×	x	28 545	31 216	15 300	16 633	377 133	419 514	255 857	280 446
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	×
21	Other liquid feed	_	_	_	_	x	x	-		x	x	x	5 168
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	×	-	-	x	x	12 129	8 844

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	al	Tot		Exporta	bia bie-	Brit: Columb - Colomb Britan	rta	Alber		Saska chewa	coba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ques	- métri	- tonnes	metric				
Total cumulatif												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	5 339	5 508	-	-	x	х	х	163	х	-	x	х
Aliments complets (exclus succédané du lait).	6 248	6 951	x	-	x	409	886	1 209	x	×	x	ж
Aliments pour veaux — succédané du lait.	6 065	7 338	-	-	335	х	х	777	х	×	518	x
Total des aliments pour veaux	17 652	19 797	х	-	718	845	×	2 149	367	566	737	820
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	217 146	209 814	-	-	-	-	73 337	100 486	х	х	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	1 150	913	-	-	-	-	х	х	х	х	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	47 743	45 786	-	-	79	х	17 601	17 070	3 451	3 624	4 023	2 901
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	739 563	706 843	-	-	928	x	353 240	353 401	66 811	70 314	77 141	56 646
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	6 114	2 030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	82 341	71 286	х	-	5 429	х	47 786	42 258	8 068	5 689	9 328	4 417
Total des aliments secs	828 018	780 159	х		6 357	8 833	401 026	395 659	74 879	76 003	86 469	61 063
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	274 863	248 595	-	-	х	х	x	х	-	x	_	-
Macro-prémélanges non protéinés	1 012	768	-	-	-	-	x	ж	-	-	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	89 384	82 048	-	х	х	x	2 991	2 733	726	703	2 408	1 820
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	645 190	584 814	-	х	х	x	22 955	22 543	x	4 060	x	15 112
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	2 800	2 753	-	-	-	-	18	-	х	-	х	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	234 438	217 180	х	-	х	x	11 067	6 482	x	2 774	x	6 040
Total des aliments secs	882 428	804 747	х	х	55 501	60 662	34 040	29 025	7 687	6 834	25 445	21 152
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	х	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	8 756	x	_	-	x	_	x	×	x	_	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	44 210	14 387	-	-	x	_	x	x	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfor	ndland - -Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Bruns	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Ont	ario
.,		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			1			metri	c - tonne	s - métr	iques		1	1	1
	Year-to-date												-
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	'x	_	х	х	x	×	х	x	x	x	x.	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	x	х	-	х	-	ж	×	448	1 468	1 836
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	1 463	1 534	550	293	335	323	35 273	35 804	23 472	22 340
4	protein. Complete feed equivalent of 1 to 3	x	×	10 219	10 075	7 306	5 231	2 090	2 683	286 692	299 212	285 285	306 296
7	complete read equivalent of 1 to 5	^	^	10 217	10 0/3	7 300	7 231	2 0,0	2 003	200 072	233 212	205 205	300 230
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	3 799	3 333	9 719	9 416	6 188	5 900	67 118	72 078	49 585	59 346
6	Total, swine feed	х	x	14 018	13 408	17 025	14 647	8 278	8 583	353 810	371 290	334 870	365 642
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	×	x	_	x	×	×	276 238
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_	_	-	x	×	265	192
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	220	432	5 128	4 428	1 494	1 462	32 673	35 705	15 101	15 285
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	-	х	х	x	х	х	x	82 430	104 486	40 967	43 088
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	x	1 061	2 092	×	x	x	х	102 306	113 830	110 897	115 331
12	Turkey	х	-	х	-	-	-	-	-	×	x	×	ж
13	Other poultry	-	-	х	х	-	-	x	x	×	ж	x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	х	1 207	2 253	х	23 325	8 473	6 972	204 422	235 804	162 196	169 970
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	1 568	3 341	x	x	12 246	18 388	ж	x	40 880	43 804	75 652	84 523
16	Starting, growing, laying and hatching.	5 376	7 647	х	х	14 323	14 245	7 864	7 295	17 887	17 021	92 886	79 781
17	Turkey	х	x	х	x	x	x	x	x	13 544	10 399	48 537	45 217
18	Other poultry	х	х	х	x	x	х	х	x	2 684	2 102	9 120	10 325
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	х	х	x	х	34 862	16 470	18 386	74 995	73 326	226 195	219 846
20	Total, poultry 14 to 19	17 222	17 832	х	х	54 948	58 187	24 943	25 358	279 417	309 130	388 391	389 816
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	170	231	130	1 088	1 135	238	283	ж	2 214	7 001	8 928
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	-	-	80	73	х	ж	1 620	1 845	3 298	3 824
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	х	x	x	x	x	826
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	279	280	208	190	147	147	x	· x	5 428	5 787

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, d'eclar'ees par les fabricants, selon la destination-fin

		11	Tota		Exporta	oia oie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Albei		Saska chewa	coba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						lues	- métric	c - tonnes	metric				
umulatif	Total cumu												
	Porcs:												
(kilogrammes)	Micro-prémélanges (k	538 268	468 219	-	_	х	х	x	x	x	36 746	83 053	78 363
non protéinés	Macro-prémélanges no	3 993	3 348	-	-	-	-	x	467	x	x	919	673
cro-prémélanges	Compléments et macro	79 158	81 765	-	-	х	x	8 052	8 981	3 361	3 997	7 283	7 320
ments complets de 1	protéinés. Équivalent en alimen à 3.	878 165	851 659	-	-	х	х	129 043	127 049	38 524	47 045	84 759	82 762
et/ou à base de	Aliments complets (à grédients bruts et micro-prémélanges)	206 324	194 781	х	х	х	х	17 398	19 746	14 052	12 124	15 835	15 727
ents pour porcs	Total des aliments	1 084 489	1 046 440	х	х	5 645	х	146 441	146 795	52 576	59 169	100 594	98 489
	Volaille:												
(kilogrammes)	Micro-prémélanges (N	658 855	534 355	_	_	ж	x	x	x	x	x	x	x
	Macro-prémélanges no	3 569	3 568	×		_	_	x	_	x	x	x	x
	Compléments et macro protéinés.	66 740	65 852	x	х	x	х	4 470	5 058	1 450	1 811	2 490	2 635
	Équivalent en alimer 8 et 9 par genre d volaille:												
l et de rôtissoire .	Poulets de gril et	192 807	165 071	x	х	x	x	6 294	9 308	5 215	1 568	18 698	15 192
eproducteurs, crois- et couvaison.	Pondeuses et repro sance, ponte et	334 414	330 894	-	-	3 952	9 172	28 052	29 174	11 197	12 171	22 948	26 526
	Dindons	39 169	37 636	-		х	x	×	1 773	х	x	2 133	1 379
	Autre volaille	2 756	1 783	-		х	-	х	501	ж	×	-	990
otal en aliments e 10 à 13.	Équivalent total complets de 10	569 146	535 384	×	х	23 632	25 161	38 074	40 756	18 188	15 039	43 779	3 097
l et de rôtissoire .	Poulets de gril e	218 020	187 358	х	x	19 367	17 021	22 807	17 393	6 618	5 918	x	8 653
roissance, de ponte son.	De début, de crois et de couvaison	213 420	227 824	х	×	45 293	45 216	16 236	13 343	7 841	8 518	17 064	1 371
	Dindons	77 906	83 262	-	x	x	x	5 988	5 741	х	1 866	4,854	×
		14 831	14 283	-	-	1 005	x	706	670	x	25	631	х
iments complets pour 5 à 18.	Total des alimen volaille 15 à	524 177	512 727	х	х	70 775	67 589	45 737	37 147	17 237	16 327	31 195	4 685
liments pour 14 et 19.	Total des alim volaille 14	1 093 323	1 048 111	х	х	94 407	92 750	83 811	77 903	35 425	31 366	74 974	7 782
uux (plus les con- e ration équilibrée)	Aliments pour chevaux centrés à base de ra	18 444	16 427	_	х	х	3 590	1 456	1 184	х	118	962	x
ns (plus les concen- ation équilibrée).	Aliments pour lapins trés à base de ratio	6 542	5 814	-	-	500	548	157	175	x	x	x	x
rds et visons (plus base de ration	Aliments pour renards les concentrés à ba équilibrée).	1 498	1 634	_	-	ж	354	х	x	ж	х	х	х
nérale (y compris le	Aliments à base minér pains ou blocs).	13 800	12 391	_	_	115	x	2 771	2 497	x	927	707	584

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick						British	Ex-	
	Terre-	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
May - 1975 - Mai					-							
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dos and cat feed - Autres aliments on con-	1	1	×	1	×	129	ı	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	l	ı	ı	ì	T	ı	1	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	09	×	897	×	×	×	108	140	1	1,433
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	ı	×	×	×	×	81	×	ı	1,136
Under dog and car reed, not canned - Aufres aliments pour chiens at chats, non en conserve	×	14	237	137	1,004	2,172	166	×	×	×	×	5,735
chats	×	41	510	318	3,460	5,252	388	336	1,153	1,963	×	14,941
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	763	×	×	187	×	×	173	×	ı	2,671
Dog and cat feed, canned — $Aliments$ pour chiens et chats,		_		300 A. Salah	metric	- tonnes	- métriques	nes				
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Neat and cereal mixtures — Melanges de viande et de céréales	1	ı	×	ı	×	117	ı	×	×	×	1	×
Uther canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	ı	1	ı	ı	1	1	1	1	I	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: en conserve: Sexutts, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal. including cereal based mixings - Céréales	×	×	54	×	425	×	×	×	98	127	ı	1 299
Comprise les melanges à base de céréales	1	ı	×	t	×	×	×	×	73	×	-	1 031
pour Chiens and car teca, not canned Autres aliments. Dog and cat feed - 70421 - Dog of the conserve and cat feed - 70431 - Dog of the cat feed - 70431 - D	×	13	215	124	911	1 970	151	×	×	×	×	5 204
chats	×	37	462	288	3 140	4 764	352	305	1 046	1 782	×	13 555
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	692	×	×	170	×	×	157	×	1	2 423

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick				C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		British Columbia	Ex- ports(1)	
	Terre-	lle-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	mani- toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	ses			
May — 1976 — Mai				~								
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned doe and cat feed - Autres aliments on con-	1	1	1	1	1	×	×	1	1	1	1	×
nos and cat feed (dry or semi-moist) - not canned - Ali-	1	ı	ı	1	and a	1	1	-	×	1	1	×
ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	173	×	1,109	1,900	×	×	436	×	1	4,603
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	×	×	1	985
Uther dog and cat reed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	18	146	06	635	1,533	161	×	329	×	1	3,565
bog and car reca — local — bes allments pour chiens et	148	×	593	310	5,250	5,610	619	442	2,001	1,376	×	17,484
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	726	×	×	×	×	100	193	×	ı	2,459
		_							_			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	ues				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y comprise volaille, poisson, etc	×	*	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	1	1	1	1	×	×	1	1	1	1	×
serve pour chiens et chats	1	ı	1	1	1	1	I	I	×	ī	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non	To any attended to the same the same to the same to the same to the same to the same to the same to the same to											
en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Careal including caseal based misteuse — Céséalor	×	×	157	×	1 006	1 724	×	×	396	×	1	4 176
county, increased that the country of country les melanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	×	×	1	893
pour chiens et chats, one en conserve.	×	16	132	82	576	1 391	146	×	298	×	ı	3 233
chats	134	×	538	281	4 762	5 089	561	401	1 815	1 248	×	15 858
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	629	×	×	×	×	91	175	×	- Carlo	2 233

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

	New-	Prince	Nowa	Non						Ret	į,	
	land	Island	Scotia	Brunswick	Ouébec	Ontario	Mani-	Saskat-	Alberta	Columbia	ports(1)	F 0
	Terre-	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	,		toba	chewan	3	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	1000
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res			
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve:												74.67k.4.68k.4
volatile, points on etc vanue, y compiss volatile, points of the volatile points of the volatile volatile.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	1	×	ı	×	423	ł	×	×	×	J	×
Uther canned dog and car reed Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	1	1	1	1	1	1	ł	1	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Allments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	338	×	2,666	×	×	×	929	629	×	7,953
Cereal, including cereal base mixtures — Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	1	- 1	×	ł	×	×	×	×	. 603	×	1	6,589
bour chiens et chats, non en conserve	×	94	1,215	. 667	5,299	12,294	1,062	×	×	×	×	30,862
obg and car leed - local - bes aliments pour chlens et chats	×	260	2,924	1,713	17,816	28,116	2,643	2,179	6,543	10,184	×	79,691
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	3,285	×	×	1,818	×	×	1,200	×	ı	11,854
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,			_		metric	- tonnes	- métriques	les				
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volatile, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*
Céréales	ı	1	×	1	×	384	1	×	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	ı	000	I	4	I	1	1	1	1	ı	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal. including cereal base mixtures — Céréales	×	×	306	×	2 419	×	×	×	613	298	×	7 214
comprise les malanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	547	×	î	5 978
pour chiene car rect, not cannot anther armments pour chiene and provided and provi	×	87	1 102	605	4 807	11 153	796	×	×	×	×	28 001
chats	×	237	2 651	1 553	16 165	25 507	2 398	1 976	5 986	9 240	×	72 299
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour	>	×	2 980	×	>	1 649	Þ	×	1 089	>		1

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

	land Terre- Neuve	Edward Island Ile-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
ed, canned - Aliments pou												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
meat and cereal mixtures - metanges de viande et de cardales	ı	1	I	I	×	×	×	1	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	ı	ł	I	1	ı	1	ı	1	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
ole or kibbled — Biscuits entiers ou ég uding ceres lhace mivinge — Cáráslae	×	78	447	×	3,905	4,903	330	208	887	×	1	12,338
compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	ı	×	×	×	×	819	133	1	6 414
pour chiens et feed, not canned Autres aimetres pour chiens et chats, non en conserve	311	×	1,355	745	5,654	14,028	1,107	707	2,507	×	×	32,760
chats	687	×	3,153	1,849	22,609	30,291	2,880	2,125	8,099	8,780	×	86,822
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	4,021	×	×	×	×	×	1,116	×	1	12,726
Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,	-				metric	- tonnes	- métriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	1	Ì	ı	×	×	×	1	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	1	ı	1	1	ı	×	ł	i	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve.												
Biscutts, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, v	×	43	406	×	3 542	677 7	299	189	805	×	ı	11 193
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	743	121	1	5 818
pour chiens et chats, non en conserve	282	×	1 230	677	5 129	12 721	1 003	049	2 274	×	×	29 715
chats	623	×	2 862	1 677	20 509	27 480	2 610	1 926	7 346	7 964	×	78 755
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	*	×	3 649	×	þ	>	Þ	Þ	1 013	ì		11 552

Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of all fins de l'enquête, ce qui ne these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. (1) As reported by Primary Feed manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de base (2) Since these data are not representative of the total "Pet feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas représentatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

JUNE 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

JUIN 1976







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

JUNE - 1976 - JUIN

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

September - 1976 - Septembre 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 6

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

able	Page	Tableau	Page
. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées	4
. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination	22	3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
ote: Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Uni Manufacturing and Primary Industries Divis Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la préser enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des industries manufacturières et primaires, Statistique	

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

1975r 1976 1975r 1976 1975r 1976 1975r 1975 1976 1975r 1976 197	1976 6,473 x x x
	x x x
Eastern Canada — Total — Est du Canada	x x x
Pelleted - Mise en boulettes	x x x
Pelleted - Mise en boulettes	x x x
Cubed — Mise en cubes	х х —
Cubed — Mise en cubes	x -
Cylinder — Mise en cylindres	_
	_
Western Canada - Total - Ouest du Canada 19,772 23,109 8,780 6,464 44,258	
	28,397
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes x x x x x x	x
Cubed - Mise en cubes x x x x	x
Meal - Mise en farine	-
Cylinder — Mise en cylindres	_
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes x x x x x	x
Cubed - Mise en cubes X X X X X X	x
Meal - Mise en farine	-
Cylinder — Mise en cylindres	_
Manitoba and British Columbia - Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes x x x x x x 6,631	2,565
Terreted Trise en bodrettes	2,505
Cubed - Mise en cubes x - x	_
Cylinder - Mise en cylindres	_
Canada, total	34,870
metric - tonnes - métriques	
Eastern Canada — Total — Est du Canada 6 576 5 517 1 847 2 172 6 103	5 872
Pelleted - Mise en boulettes x x x x x x	x
Cubed - Mise en cubes x x x x x	x
Meal - Mise en farine x -	x
Cylinder — Mise en cylindres	_
Western Canada - Total - Ouest du Canada 17 938 20 964 7 739 5 864 40 377	25 762
Saskatchewan:	
Pelleted — Mise en boulettes x x x x x x	x
Cubed — Mise en cubes x x x x x	х
Meal - Mise en farine	_
Cylinder - Mise en cylindres	_
Alberta:	
Pelleted - Mise en boulettes X X X X X X X X X X X X X X X X	x
Cubed - Mise en cubes x x x x x x x x x x x x x x x x	^ _
Cylinder - Mise en cylindres	_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:	
Pelleted — Mise en boulettes x x x 6 016	2 327
Cubed - Mise en cubes x - x x	_
Meal - Mise en farine	
of the circle and circ	_
Canada, total	

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	tion	Shipme — Livrai		End-of-month - Stocks à la f	
	1975 ^r	1976	1975r	1976	1975	1976
		tons of 2,0	000 pounds — t	connes de 2.	000 livres	
Year-to-date - Total cumulatif				,	1	
rear to date - rotar tumuratir						
Eastern Canada - Total - Est du Canada	8,063	6,731	11,845	6,449		
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed - Mise en cubes	x	х				
Meal - Mise en farine	-	-		• •		
Cylinder - Mise en Cylindres	••	-	••		• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	29,824	31,719	57,827	30,303		
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed — Mise en cubes	x	x				
Meal - Mise en farine	-		• •		• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	• •	-	• •	• •	• • • •	• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	х	x				
Cubed - Mise en cubes	x	x				
Meal - Mise en farine	-	_	• •	• •	• • •	• • •
Cylinder - Mise en Cylindres		Х	• •	• •	• • •	• • •
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed - Mise en cubes	X	-				
Meal - Mise en farine		_	• •	• •	• • •	• • •
5,221122			**	• •	***	• • •
Canada, total	37,887	38,450	69,672	36,752		• • •
Factory County May 1 Page 1	7 00 5 1		etric - tonnes		5	
Eastern Canada - Total - Est du Canada	7 315	6 107	7 950	5 851		• • •
Pelleted - Mise en boulettes	х	x				
Cubed — Mise en cubes	X	х			• • •	
Meal - Mise en farine	-	_	••	• •		• • •
oyamaca made en cyalinates			* *	••	• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	27 057	28 775	48 116	27 482		
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed - Mise en cubes	х	x				
Meal - Mise en farine		-		• •	• • •	
Cylinder - Mise en cylindres	* *	_	• •	• •		• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed - Mise en cubes	x	x	• •	• •		
Meal - Mise en farine	-	x -	• •	• •		• • •
Manitoba and British Columbia — Manitoba et	• •		••	• •	• • •	• • •
Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	х	• •	• •	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	х		• •	• •	• • •	• • •
Cylinder - Mise en cylindres		_			• • •	
	0/ 070	0/				
Canada, total	34 372	34 882	56 066	33 333		

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

No.		Newfou - Terre-		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia : :11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres		1	
	<u>June</u>												
1	Calf concentrates (belenced ration												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		x	х	x		-	_	1,912	1,246	393	354
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	-	71	х	66	52	105	82	364	248	611	729
3	Calf feed - milk substitute	-	-	x	x	ж	22	24	17	670	200	641	290
4	Total, calf feed	x	_	94	х	х	74	129	99	2,946	1,694	1,645	1,373
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)			_	x	x	_	_		x	x	15,190	31,295
6	Macro-premixes without protein	_	_	-	_		_	_	_	x	x	21	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.		-	56	x	х	х	87	77	151	84	2,905	3,580
8	Complete feed equivalent of 5 to 7		-	x	423	261	x	421	371	1,516	1,336	29,941	38,612
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	ж	-	-	-	-	х	x	210	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	10	х	х	х	648	x	349	307	х	х	837	ж
11	Total, dry feed	10	x	629	455	909	654	770	678	1,659	1,493	30,988	39,694
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	х	_	_	_	x	x	21,310	x
13	Macro-premixes without protein		-	_	-	-	-	_	-	126	34	49	93
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	214	x	ж	x	74	50	9,102	5,987	4,296	4,146
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1,239	x	836	x	579	297	62,341	37,672	36,768	40,492
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-		-	-	-	×	x	167	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	378	х	4,194	x	2,110	2,049	x	x	11,015	ж
18	Total, dry feed	х	ж	1,617	1,173	5,030	4,407	2,689	2,346	75,900	46,322	47,950	49,357
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	_	_	_	_	_	_		-				
20	Silage supplement added at feeding time.	-	rijon.	_	-	_	_	_	_	_	_	x	_ x
21	Other liquid feed												
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	_	_	-	_	_	_	_		x	x	x 1,416	x 1,114

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		T	TABLEAU	Z. Livra	LSONS d'a	liments,	par genre,	declare	es par le	s fabrica	nts, selo	n la destination	
Mani	toba	Sasi cher	kat- wan	Albe	erta	Colu	mbie-	Expo - Export	orts - Lations	То	tal		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		N°
			tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres					IN
												Juin	
												Veaux:	
x	-	-	×	22	ж	x	x	-	-	2,332	1,633	Concentrés pour veaux (base de ratior équilibrée).	1
x	33	14	27	177	97	66	x	-	-	1,518	1,365	Aliments complets (exclus succédané du lait).	2
124	75	90	71	145	142	х	х		-	1,778	894	Aliments pour veaux — succédané du lait.	3
167	108	104	x	344	ж	111	125	-	_	5,628	3,892	Total des aliments pour veaux	4
												Bovins-boeufs de boucherie - aliments secs:	
x	x	x	x	х	х	-	-	-	-	43,435	59,195	Micro-prémélanges (livres)	. 5
x	×	х	х	x	х	-	-	-	-	174	152	Macro-prémélanges non protéinés	6
443	560	575	861	2,537	2,634	x	х	-	-	6,772	7,844	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	7
11,022	8,333	11,294	9,539	50,905	54,322	x	х	~	-	106,349	113,178	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	276	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	9
674	881	777	1,911	7,674	10,113	ж	х	-	x	11,897	15,408	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	10
11,696	9,214	12,071	11,450	58,579	64,435	1,161	635	-	x	118,472	128,862	Total des aliments secs	11
												Bovins-vaches laitières — aliments secs:	
-	-	-		х	x	х		-	-	62,990	86,420	Micro-prémélanges (livres)	12
х	х		-	х	x		-	- Cardon	_	188	137	Macro-prémélanges non protéinés	13
332	368	148	х	496	455	х	х	-	-	14,754	11,287	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14
2,474	3,075	801	×	3,569	3,156	1,032	x	-	-	109,639	86,422	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	15
х	~	x	-	×	-	-	-	-	-	662	391	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	16
x	1,363	x	х	x	2,390	10,280	х	х	х	44,980	38,036	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	17
3,744	4,438	1,574	1,390	4,987	5,546	11,312	9,514	x	х	155,281	124,849	Total des aliments secs	18
												Aliments liquides ruminants:	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	19
elle	-	-	-	-	-	994	-	-	nga.	x	x	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	20
x	x	-	x	-	x	-	x	-	-	x	x	Autres aliments liquides	21
x	х	des	х	-	х	-	x	-	-	1,774	6,275	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	22

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

	TABLE 2. Shipments o	f Feeds,	by Types,	as repor	ted by M	anufactur	ers accord	ing to De	estination	- Conti	nued		
		Newfou - Terre-	indland - Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	No Sco Nouv Éco	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	swick - eau-	Qui	Ébec	Ont	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			<u> </u>		tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	lvres			1
	<u>June</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	_		x	ж								
2	Macro-premixes without protein	_		^_		x		х	x	x	х	x	X
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	ж	275	384	97	56	58	83	8,254	8,975	4,495	4,914
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	ж	2,059	2,375	1,799	543	375	632	68,637	71,776	59,020	63,858
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	×	x	895	844	2,017	2,274	1,250	1,303	15,214	15,021	11,852	13,805
6	Total, swine feed	x	991	2,954	3,219	3,816	2,817	1,625	1,935	83,851	86,797	70,872	77,663
	Poultry:										^		
7	Micro-premixes (pounds)		-	-	-	x	-	-	х	x	x	x	×
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	x	-	-	_	-	52	ж	54	×
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	68	x	918	966	285	295	8,205	9,494	2,500	3,675
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	_	x	x	_	_		х	22,505	27,263	7,955	10,359
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	274	490	х	4,831	1,338	1,945	23,080	26,987	24,397	23,317
12	Turkey	-	-	-	_	_	-	-	-	х	7,595	· x	x
13	Other poultry	-	-	x	_	_	_	-		x		x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	×	х	x	х	4,831	1,338	x	52,226	61,845	35,484	37,812
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	740	x	x	2,807	4,951			0 202	10.006	16 /00	10 100
16	Starting, growing, laying and hatching.	973	1,501	x	х	3,113	3,748	x 1,265	x 1,730	9,383	3,194	16,428	18,132 20,270
17	Turkey	664	x	x	x	x	x	x	306	3,949	3,996	15,664	15,525
18	Other poultry	_	_	_	х	x	x	_	х	993	486	2,504	3,995
19	Total, complete poultry 15 to 18	ж	х	397	449	х	9,412	3,218	4,252	18,157	17,762	54,350	57,922
20	Total, poultry 14 and 19	3,680	2,803	х	х	11,099	14,243	4,556	х	70,383	79,607	89,834	95,734
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х .	24	х	244	246	105	48	423	523	1,522	1,868
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	-	-	23	x	×	х	454	807	783	873
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	ж	х	x	x	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	56	34	x	24	18	х	х	х	1,095	1,048

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	tal	То	rts ations	Expo - Export	tish nbia - nbie- nnique	Colu	erta	Albe		Sask chew	itoba	Man
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
	1	L		vres	e 2,000 li	tonnes d	pounds -	of 2,000	tons			
Juin												
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)	262,430	195,615	-	-	-	-	x	×	х	8,000	27,200	44,200
Macro-prémélanges non protéinés	769	676	-	-	-	-	115	119	х	Х	240	119
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	19,064	16,946	-	-	х	х	1,849	1,547	834	808	1,927	1,388
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	194,692	180,782	-	-	x	х	26,469	24,706	9,878	8,293	18,861	15,572
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	46,519	43,683	х	-	955	х	4,098	4,206	3,813	2,654	3,634	3,338
Total des aliments pour porcs	241,211	224,465	х	-	х	х	30,567	28,912	13,691	10,947	22,495	18,910
olaille:										,		
Micro-prémélanges (livres)	220,990	233,230	_	_	_	x	x	×	×	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	1,035	1,165	_	_	_	_	x	-	x	x	949	х
Compléments et macro-prémélanges	16,899	14,111	-	-	x	×	1,108	980	554	403	616	521
protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:								en en en en en en en en en en en en en e				
Poulets de gril et de rôtissorie	42,714	39,086	-	-	-	х	843	1,488	x	х	3,326	3,360
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	73,056	70,168	-	-	х	801	5,842	6,670	3,896	1,971	5,074	5,120
Dindons	13,625	14,048	_	-	-	х	x	×	х	1,175	797	1,158
Autre volaille	792	312	_	-	-	-	x	×	-	х	-	-
Equivalent total en aliments complets de 10 à 13.	130,187	123,614	-	-	x	4,775	7,759	9,165	5,551	4,124	9,197	9,638
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	51,345	42,215	-	x	6,810	4,720	5,342	3,491	1,143	1,276	1,838	1,752
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	49,307	46,761	х	х	8,961	9,349	2,861	3,201	2,809	1,134	3,879	3,893
Dindons	29,371	27,880	-	-	1,637	1,488	2,692	2,772	х	х	×	х
Autre volaille	4,926	4,113	-		х	251	253	226	х	х	×	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	134,949	120,969	x	х	х	15,808	11,148	9,690	5,541	2,886	8,776	8,138
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	265,136	244,583	x	х	17,554	20,583	18,907	18,855	11,092	7,010	17,973	17,776
iments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	3,814	3,384	-	-	602	626	345	290	х	x	111	110
iments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	1,906	1,412	-	-	167	106	29	25	-	-	х	х
iments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	x	842	-	-	-	х	х	42	х	х	x	x
iments à base minérale (y compris les	2,081	2,012	_	-	x	x	193	251	x	74	81	62

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoun - Terre-N		Prince E Isla — Île-du-F Édoua	nd rince-	Nova Scoti — Nouvel Écoss	.a .1e-	New Brunsw - Nouvea Brunsw	rick u-	Quết	oec	Ontar	io
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.				1	l	metric	- tonnes	- métric	ues				
	June												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	x	-	-	-	1 735	1 130	357	321
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x .	-	64	х	60	47	95	74	330	225	554	661
3	Calf feed - milk substitute	-	-	х	х	x	20	22	15	608	181	582	263
4	Total, calf feed	x	-	85	x	x	67	117	89	2 673	1 536	1 493	1 245
	Cattle-beef-dry:							de de la companya de					
5	Micro-premixes (kilograms)	-			x	x	-	-	-	х	х	6 890	14 195
6	Macro-premixes without protein	-	****	-	april.	-	-	-	-	x	х	19	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	51	x	x	x	80	70	137	76	2 635	3 248
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	x	384	237	x	382	337	1 375	1 212	27 162	35 028
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	-	-	x	х	191	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	9	ж	х	x	588	x	317	279	х	x	759	x
11	Total, dry feed	9	x	571	413	825	594	699	616	1 505	1 354	28 112	36 010
	Cattle-dairy-dry:							The state of the s					
12	Micro-premixes (kilograms)		_	_	_	x	_	_	_	х	x	9 666	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	_	-	-	-	_	-	114	31	44	84
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	194	ж	х	x	67	45	8 257	5 431	3 897	3 761
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1 124	ж	758	x	525	269	56 555	34 175	33 355	36 734
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-		x	х	151	×
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	343	x	3 805	x	1 914	1 859	x	х	9 993	х
18	Total, dry feed	х	х	1 467	1 064	4 563	3 998	2 439	2 128	68 856	42 022	43 499	44 776
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest		-	-	_	-	-	-	-			_	
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-		-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	_	-		_	_	-		x	x	ж	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	_	_	_	_	-	_	_	_	×	×	1 285	1 011

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot	rts	Expo — Export	oia oie-	Brit Columi — Colomi Britan	rta	Alber		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
	i				ques	s - métri	- tonne	metric				
<u>Juin</u>												
aux:	1 /01	2 117				x	x	20	x			x
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1 481	2 117	_	_	х	х	x	20	^			Ŷ
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1 237	1 377	-	-	х	60	88	161	24	13	30	х
Aliments pour veaux - succédané du	810	1 614	-	-	x	х	129	132	64	82	68	112
lait.	3 528	5 108	_		113	101	x	313	x	95	98	151
Total des aliments pour veaux	3 320	3 100			115	101						
rins-boeufs de boucherie — aliments												
ficro-prémélanges (kilogrammes)	26 851	19 702	-	_	-	-	x	x	x	x	х	x
facro-prémélanges non protéinés	138	158	-	-	-	-	x	х	x	x	х	×
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	7 116	6 146	-	-	x	x	2 390	2 302	781	522	508	402
iquivalent en aliments complets de 5 à 7.	102 675	96 478	-	-	x	х	49 280	46 180	8 654	10 246	7 560	9 999
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	250	206	-	-	-		-		-	-	-	-
diments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	13 979	10 794	х	-	х	x	9 174	6 962	1 734	705	799	611
Total des aliments secs	116 904	107 478	х	-	576	1 054	58 454	53 142	10 388	10 951	8 359	10 610
rins-vaches laitières — aliments ecs:												
icro-prémélanges (kilogrammes)	39 199	28 571	_	-	-	х	х	×		-	-	-
acro-prémélanges non protéinés	124	170	-	-	-	- marin	×	х	-	-	х	х
ompléments et macro-prémélanges protéinés.	10 239	13 383	-	-	x	х	413	450	x	134	334	301
quivalent en aliments complets de 12 à 14.	78 400	99 462	-	-	х	936	2 863	3 238	x	727	2 790	2 244
ompléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	355	600	-	_	-	-	Notes	×	-	×	-	х
liments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	34 504	40 806	х	х	х	9 326	2 168	х	х	х	1 236	x
Total des aliments secs	113 259	140 868	x	х	8 631	10 262	5 031	4 524	1 260	1 428	4 026	3 396
ments liquides ruminants:												
ompléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ompléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	х	-	-	men	-	-	-	-	-	-	-
utres aliments liquides	х	x	-	-	x	-	x	-	x	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	5 692	1 610	-	-	х	-	x	-	х	-	х	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isla - Île-du-l Édoua	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	ibec	Onta	rio
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
110.						metri	c - tonne	s - métri	ques			1	L
	<u>June</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	-	-	х	х	х	-	х	x	х	ж	x ·	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	-	_		-	x	x	254	259
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	249	348	88	51	53	75	7 488	8 142	4 078	4 458
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	1 868	2 155	1 632	493	340	573	62 266	65 114	53 542	57 931
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	812	766	1 830	2 063	1 134	1 182	13 802	13 627	10 752	12 524
6	Total, swine feed	х	899	2 680	2 921	3 462	2 556	1 474	1 755	76 068	78 741	64 294	70 455
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	_	х	_	_	х	x	x	x	x
8	Macro-premixes without protein	- ;	-	-	х	_	-	-	_	47	x	49	х
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	62	х	833	876	259	268	7 443	8 613	2 268	3 334
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster		-	х	x	-	-	-	х	20 416	24 733	7 217	9 398
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	249	445	х	4 383	1 214	1 764	20 938	24 482	22 133	21 153
12	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	х	6 890	х	х
13	Other poultry	-	-	х	-	-	-	-	NAME OF THE PARTY	х	-	х	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	х	х	х	4 383	1 214	Х	47 379	56 105	32 191	34 303
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:		- The state of the										
15	Broiler and roaster	x	671	х	x	2 546	4 491	x	x	8 512	9 150	14 903	16 449
16	Starting, growing, laying and hatching.	883	1 362	x	х	2 824	3 400	1 148	1 569	3 476	2 898	17 921	18 389
17	Turkey	602	х	х	х	x	x	x	278	3 582	3 625	14 210	14 084
18	Other poultry	-	-	-	х	х	x	-	x	901	441	2 272	3 624
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	x	361	408	x	8 538	2 920	3 857	16 471	16 114	49 306	52 546
20	Total, poultry 14 and 19	3 339	2 543	х	х	10 068	12 921	4 134	х	63 850	72 219	81 497	86 849
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	х	22	х	221	223	95	44	384	474	1 381	1 695
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	-	-	21	x	×	x	412	732	710	792
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	x	x	x	×	x	х	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	51	31	x	22	16	x	x	x	993	951

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

		al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum - Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
N _C						ques	s — métri	c - tonne	metri				
	Juin												
	Porcs:												
es)	Micro-prémélanges (kilogrammes)	119 037	88 729	_	_	-		×	x	x	3 629	12 338	20 049
	Macro-prémélanges non protéinés	698	613	-	_	-	_	104	108	×	х	218	108
	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	17 294	15 373	-	-	х	x	1 677	1 403	757	733	1 748	1 259
ets de 1 4	Équivalent en aliments complets d	176 621	164 003	-		х	x	24 012	22 413	8 961	7 523	17 110	14 127
d'in- 5 se de	à 3. Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	42 202	39 629	х	_	866	х	3 718	3 816	3 459	2 408	3 297	3 028
rcs 6	Total des aliments pour porcs .	218 823	203 632	х	-	x	х	27 730	26 229	12 420	9 931	20 407	17 155
	Volaille:												
es) 7	Micro-prémélanges (kilogrammes) .	100 240	105 792	_	_	_	x	х	x	х	х	x	×
	Macro-prémélanges non protéinés .	940	1 057	- 1	_	-	_	x	nere .	х	x	861	×
	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	15 331	12 803		-	х	х	1 005	889	503	366	559	473
ets de 7, s pour	Équivalent en aliments complets d 8 et 9 par genre d'aliments pou volaille:												
ssoire 10	Poulets de gril et de rôtissoir	38 750	35 459	-	-	-	х	765	1 350	х	x	3 017	3 048
	Pondeuses et reproducteurs,croi sance, ponte et couvaison.	66 276	63 657	-	-	x	727	5 300	6 051	3 534	1 788	4 603	4 645
	Dindons	12 360	12 744	-	-	-	х	х	х	х	1 066	723	1 051
	Autre volaille	718	283	-		-	-	х	х	-	х	-	-
ents 14	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	118 104	112 143	-	-	x	4 332	7 039	8 314	5 035	3 741	8 343	8 744
lents nicro-	Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro prémélanges par genre d'aliment							The state of the s					
soire 15	Poulets de gril et de rôtissoir	46 578	38 297	-	×	6 178	4 282	4 846	3 167	1 037	1 158	1 667	1 589
ponte et 16	De début de croissance, de pont de couvaison.	44 731	42 422	x	х	8 129	8 481	2 595	2 904	2 548	1 029	3 519	3 532
17	Dindons	26 645	25 293	-	-	1 485	1 350	2 442	2 515	х	x	. x	x
18	Autre volaille	4 470	3 732	-	-	х	228	230	205	х	х	x	x
ts pour 19	Total des aliments complets po volaille 15 à 18.	122 424	109 744	x	х	х	14 341	10 113	8 791	5 027	2 619	7 961	7 383
20	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	240 528	221 887	х	x	15 925	18 673	17 152	17 105	10 062	6 360	16 304	16 127
	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibre	3 460	3 070	-	-	546	568	313	263	ж	х	101	100
	Aliments pour lapins (plus les conc trés à base de ration équilibrée)	1 730	1 281	-	-	152	96	26	23	-	-	х	х
	Aliments pour renards et visons (plu les concentrés à base de ration équilibrée).	х	763	-	-	-	х	х	38	х	х	х	х
pris les 24	Aliments à base minérale (y compris pains ou blocs).	1 888	1 825	-	-	x	х	175	228	х	67	73	56

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfou - Terre-		Prince Isl	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia · ·lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	ébec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			J		tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	lvres		1	
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	_	x	x	х	x	_	-	5,967	5,350	2,193	2,002
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	242	x	440	х	494	521	1,854	1,634	3,507	3,486
3	Calf feed — milk substitute	x	ж	×	x	ж	x	124	100	3,373	2,540	3,420	2,414
4	Total, calf feed	х	ж	331	х	х	588	618	621	11,194	9,524	9,120	7,902
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	-	-	x	x	ж	ж	ж	x	x	x	120,540	158,960
6	Macro-premixes without protein	-	_	-	-	ж	-	-	-	х	х	151	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	_	595	х	х	ж	446	378	2,231	981	24,240	26,715
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	_	x	6,036	2,129	х	2,844	2,810	18,881	14,331	250,852	282,142
9	Silage supplement (50% protein content).	-	_	x	x	-	60	-	-	×	x	2,296	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	71	ж	x	x	3,983	х	2,467	2,462	x	x	6,057	x
11	Total, dry feed	71	х	7,119	6,360	6,112	6,465	5,311	5,272	20,157	18,036	259,205	292,410
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_		_	x	ж	x	x	x	×	279,791	ж
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	-		_	587	634	325	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	_	1,395	x	х	ж	601	601	62,753	67,421	33,036	32,197
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	_	7,711	ж	5,978	ж	4,710	x	402,173	419,197	273,349	310,041
16	Silage supplement (50% protein content).	-	_	-	x		-	-	-	x	ж	1,056	×
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	2,057	х	30,518	х	14,843	х	х	х	55,580	х
18	Total, dry feed	х	х	9,768	х	36,496	38,816	19,553	20,682	491,617	508,758	329,985	368,497
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	х	-	-	-	x	х	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	x	_	-	x	×	×	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).		-	-	-	х	x	-	-	×	×	14,786	10,862

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		tal	То		Expo - Export	bia bie-	Brit Colum - Colom Britan	erta	Alb		Sasi chev	toba	Man:
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
N ^C					vres	2,000 li	tonnes d	pounds -	of 2,000	tons	-		
	Total complets												
	Total cumulatif												
	Veaux:												
ation 1	Concentrés pour veaux (base de rati équilibrée).	7,516	8,403	-	-	Х	×	x	202	ж		x	х
ané 2	Aliments complets (exclus succédané du lait).	8,252	9,186	х	-	х	516	1,073	1,511	х	298	x	×
lu 3	Aliments pour veaux — succédané du lait.	7,580	9,867	-	-	x	x	884	1,001	х	432	645	754
4	Total des aliments pour veaux	23,348	27,456	x	-	918	1,040	x	2,714	х	730	919	1,070
ıts	Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
5	Micro-prémélanges (livres)	537,922	506,010	-	_	_	_	x	x	x	x	x	x
6	Macro-prémélanges non protéinés	1,420	1,180		-	-		x	x	x	x	x	x
7	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	61,014	57,240	-	-	x	х	22,580	21,354	4,664	4,569	4,993	3,640
le 5 8	Équivalent en aliments complets de à 7.	932,297	885,507	-	-	х	ж	447,591	440,462	83,185	88,802	93,366	73,463
na- 9	Compléments d'ensilage (en protéina tion à 50 %).	7,014	2,464	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	Aliments complets (à partir d'ingré dients bruts et/ou à base de micr prémélanges.	106,586	90,477	ж	-	х	ж	63,201	54,256	10,804	7,048	11,164	5,543
11	Total des aliments secs	1,045,897	978,448	х	-	7,643	10,899	510,792	494,718	93,989	95,850	104,530	79,006
	Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
12	Micro-prémélanges (livres)	692,388	611,046	_	_	х	x	x	x	_	x	-	-
13	Macro-prémélanges non protéinés	1,252	1,036	_	-	-	-	х	x	_ :	-	х	х
14	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	109,818	105,196	-	x	х	х	3,753	3,508	x	923	3,023	2,338
e 12 15	Équivalent en aliments complets de l à 14.	807,623	754,285		x	х	7,453	28,459	28,419	x	5,276	х	19,132
na- 16	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	3,479	3,697	-	-	-	-	20	х	x	x	x	х
ré- cro-	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro prémélanges).	296,461	284,375	х	х	х	70,725	14,589	х	ж	х	x	х
18	Total des aliments secs	1,107,563	1,042,357	x	ж	70,694	78,178	43,068	36,981	9,864	9,107	32,486	27,060
	Aliments liquides ruminants												
rs 19	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rs 20	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	ж	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
21	Autres aliments liquides	x	ж	~	-	x	_	ж	х	х	-	x	х
19 22	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	55,006	17,632	- :	-	х	-	х	х	x	-	х	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	ndland Neuve		and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia - :lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qui	ébec	Onta	ario
37.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	lvres	1	1	1
	Year-to-date												
,	Swine:		_	.,	Nr.			v	7/				
1	Micro-premixes (pounds)	Х		×	x	х	×	х	х	x	x	X	x
2	Macro-premixes without protein		_		X	70/	X	-	X (20	X 126	X	1,898	2,309
3	Supplements and macro-premixes with protein.	Х	х	1,888	2,074	704	379	426	439	47,136	48,443	30,368	29,539
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	x	13,324	13,480	9,853	6,310	2,680	3,590	384,661	401,601	373,494	401,491
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	5,084	4,518	12,730	12,653	8,071	7,806	89,199	94,474	66,510	79,224
6	Total, swine feed	х	х	18,408	17,998	22,583	18,963	10,751	11,396	473,860	496,075	440,004	480,715
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	×	х	x	×	х	х	×	×	x	x
8	Macro-premixes without protein			_	x		_	_	_	208	×	346	x
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	310	х	6,571	5,847	1,932	1,906	44,221	49,932	19,146	20,523
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	-	x	х	х	×	х	х	113,368	142,439	53,113	57,856
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	×	х	1,444	2,797	x	x	10,642	x	135,854	152,463	146,641	150,448
12	Turkey	х		x		_		_	_	×	×	×	x
13	Other poultry	_	-	×	х	_	_	х	х	×	×	×	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	х	х	х	30,543	10,677	х	277,563	321,773	214,275	225,172
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	х	4,422	x	х	16,306	25,221	x	x	54,445	58,371	99,821	111,303
16	Starting, growing, laying and hatching.	6,900	9,932	х	х	18,901	19,452	9,933	9,771	23,548	21,956	122,143	
17	Turkey	3,051	x	x	x	x	x	x	х	18,878	15,459	69,168	65,369
18	Other poultry	х	x	×	х	x	×	x	x	3,951	2,803	12,557	15,377
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	x	2,047	x	x	47,842	21,373	24,520	100,822	98,589	303,689	300,259
20	Total, poultry 14 to 19	22,665	22,458	х	х	71,670	78,385	32,050	х	378,385	420,362	517,964	525,431
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	×	280	х	1,443	1,497	367	360	2,840	2,963	9,239	11,708
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	x	-	-	111	х	х	х	2,240	2,841	4,418	5,089
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	х	х	х	X	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	363	343	x	233	180	x	x	x	7,078	7,427

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	tal	То	orts - ations	Expo Export	tish mbia - mbie- nnique	Colu	erta	Alb		Sask chew	itoba	Man
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1957
				vres	2,000 li	tonnes d	pounds -	of 2,000	tons			
Total cumulatif								1				
s:	1449.102	1,227,856	_	-	x	x	x	248,509	х	89,010	210,300	216,960
cro-prémélanges (livres)		4,367	_	_	_	_	x	634	x	x	1,253	861
mpléments et macro-prémélanges		107,075	~	_	x	х	10,725	11,446	4,539	5,213	9,955	9,457
protéinés.												
uivalent en aliments complets de 1 à 3.	1,162,700	1,119,580	-	-	Х	х	168,714	164,753	52,342	60,152	112,291	106,802
iments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	273,951	258,390	х	х	х	х	23,275	25,971	19,303	16,019	21,089	20,674
Total des aliments pour porcs	1,436,651	1,377,970	х	х	х	х	191,989	190,724	71,645	76,171	133,380	127,476
ille:												
cro-prémélanges (livres)	1,673,520	1,411,285		-	x	х	x	х	х	х	х	х
cro-prémélanges non protéinés	4,966	5,099	x	done.	-	-	x	-	х	х	×	Х
mpléments et marcro-prémélanges protéinés.	91,545	86,701	х	x	х	х	6,035	6,555	2,152	2,398	3,361	3,426
uivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire	255,249	221,044	ж	x	х	х	7,781	11,748	x	х	23,937	20,107
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	441,687	434,916	-	-	х	10,911	36,765	38,827	16,240	15,388	30,369	34,360
Dindons	56,800	55,536	-	-	х	х	×	Х	х	2,582	3,148	2,679
Autre volaille	3,828	2,277	-	-	х	-	х	х	х	х	****	-
Equivalent total en aliments complets de 10 à 13.	757,564	713,773	х	х	х	32,509	49,729	54,089	25,602	20,702	57,454	57,146
iments complets pour volaille, preparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
oulets de gril et de rôtissoire]	291,672	248,744	x	х	28,158	23,483	30,483	22,664	8,438	7,799	х	11,291
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	284,563	297,896	х	х	58,889	59,192	20,759	17,910	11,452	10,525	22,689	27,451
Dindons	115,244	119,658	-	х	×	6,188	9,292	9,100	х	x	x	х
utre volaille	21,271	19,858	- }	-	x	1,451	1,031	964	х	x	х	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	712,750	686,156	х	х	х	90,314	61,565	50,638	24,540	20,884	43,160	46,372
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	1,470,314	1,399,929	х	х	121,620	122,823	111,294	104,727	50,142	41,586	100,614	103,518
ents pour chevaux (plus les con- etrés à base de ration équilibrée).	24,144	21,494	_	х	x	4,583	1,951	1,596	x	x	1,171	745
nts pour lapins (plus les concens à base de ration équilibrée).	9,114	7,817	-	-	717	710	202	218	х	х	х	×
ents pour renards et visons (plus concentrés à base de ration ilibrée).	x	2,642	-	-	х	х	х	153	x	х	х	х
nts à base minérale (y compris les 2	17,292	15,669	-	-	x	х	3,248	3,003	х	1,096	859	706

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoundland — Terre-Neuve		Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		New Brunswick 		Québec		Ontario	
11-		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques	1	I	l	1
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).		-	х	х	ж	х	-	-	5 413	4 854	1 990	1 816
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	×	218	х	399	ж	447	472	1 680	1 482	3 180	3 162
3	Calf feed — milk substitute	×	х	х	×	x	ж	113	91	3 060	2 305	3 103	2 189
4	Total, calf feed	х	х	298	х	x	533	560	563	10 153	8 641	8 273	7 167
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	_	х	х	x	x	x	x	x	x	54 674	72 103
6	Macro-premixes without protein	-		-	-	х	-	_		x	х	136	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-		539	x	х	х	407	343	2 024	889	21 990	24 235
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	х	5 475	1 932	ж	2 581	2 550	17 128	13 000	227 569	255 955
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	54	-	_	×	x	2 084	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	64	х	x	x	3 614	х	2 239	2 233	х	x	5 495	x
11	Total, dry feed	64	ж	6 460	5 770	5 546	5 865	4 820	4 783	18 284	16 360	235 148	265 273
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	-	-	-	ж	х	ж	×	x ·	x	126 911	×
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	~	-	-	532	575	294	х
14	Supplements and macro-premixes with protein.	x	-	1 264	×	х	х	546	545	56 928	61 113	29 969	29 210
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	6 995	×	5 423	ж	4 273	х	364 845	380 288	247 977	272 193
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x		-	-	_	x	×	957	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	х	1 866	х	27 685	х	13 466	х	ж	х	50 422	×
18	Total, dry feed	ж	x	8 861	x	33 108	35 214	17 739	18 761	445 989	461 536	299 356	325 222
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	550	tions	-	_	/ х	-	-	-	x	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	_	x	x	_	-	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	tore	-	x	x	-	-	x	x	13 414	9 855

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	al	Tot	Exports - Exportations		British Columbia - Colombie- Britannique		Alberta		Saskat- chewan		toba	Manitoba	
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	
741/2014					ques	s - métri	c - tonnes	metri					
Total cumulatif													
entrés pour veaux (base de ration uilibrée).	6 820	7 625	-	-	х	×	х	183	x	-	ж	×	
ents complets (exclus succédané lait).	7 485	8 328	x	-	x	469	974	1 370	х	270	х	ж	
ents pour veaux — succédané du it.	6 875	8 952	-	-	х	x	802	909	ж	391	586	683	
tal des aliments pour veaux	21 180	24 905	x	-	831	946	ж	2 462	х	661	835	971	
-boeufs de boucherie — aliments :													
o-prémélanges (kilogrammes)	243 997	229 516	-	-	-	-	ж	x	ж	х	х	×	
o-prémélanges non protéinés	1 288	1 071	-	-	-	-	x	x	x	x	х	х	
léments et macro-prémélanges otéinés.	54 859	51 932	-	-	х	x	19 991	19 372	4 232	4 146	4 531	3 303	
valent en aliments complets de 5	842 238	803 321	-	-	х	х	402 520	399 581	75 465	80 560	84 701	66 645	
léments d'ensilage (en protéina- on à 50 %).	6 364	2 236	-		-	****	-	_		-	-	-	
ents complets (à partir d'ingré- ents bruts et/ou à base de micro- émélanges.	96 320	82 080	х	-	х	ж	56 960	49 220	9 802	6 394	10 127	5 028	
tal des aliments secs	944 922	887 637	ж	-	6 933	9 887	459 480	448 801	85 267	86 954	94 828	71 673	
-vaches laitières — aliments													
o-prémélanges (kilogrammes)	314 062	277 166	-		х.	x	х	x	-	х	-	-	
-prémélanges non protéinés	1 136	938	-	-	-	***	x	х	-	-	х	ж	
léments et macro-prémélanges téinés.	99 623	95 431	-	х	x	х	3 404	3 183	x	837	2 742	2 121	
valent en aliments complets de 12	723 590	684 276	tenne	x	x	6 762	25 818	25 781	x	4 787	x	17 356	
éments d'ensilage (en protéina- on à 50 %).	3 155	3 353	-	-	-	-	18	ж	ж	x	х	х	
ents complets (à partir d'ingré- ents bruts et/ou à base de micro- emélanges).	268 942	257 986	х	x	х	64 162	13 235	х	x	x	х	х	
al des aliments secs	995 687	945 615	х	х	64 132	70 924	39 071	33 547	8 947	8 262	29 471	24 548	
s liquides ruminants:													
éments d'ensilage ajoutés lors	-	-	-	-	-	444	-	-	-	-		- 1	
éments d'ensilage ajoutés lors l'alimentation.	ж	х	-	-	Acres	-	x	-	-	-	-	-	
s aliments liquides	x	x	_	-	x	_	ж	х	x	-	x	ж	
vivalent total en aliments de 19 1 21 (base de protéination à 10 %).	49 902	15 997			x	-	х	ж	x	-	x	х	

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Concluded

		Newfoundlan — Terre-Neuve		-		Nova Scotia Nouvelle- Écosse		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
					-	metr:	ic - tonne	es — métri	iques				
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	х	-	x	x	x	x	x	×	x	x	х .	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	х	х	_	x	-	х	x	х	1 722	2 095
3	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	1 712	1 882	638	344	388	398	42 761	43 946	27 550	26 798
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	x	12 087	12 230	8 938	5 724	2 430	3 256	348 958	364 326	338 827	364 227
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	4 611	4 099	11 549	11 479	7 322	7 082	80 920	85 705	60 337	71 870
6	Total, swine feed	х	x	16 698	16 329	20 487	17 203	9 752	10 338	429 878	450 031	399 164	436 097
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	x	_	_	_	_	188	x	314	x
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	282	х	5 961	5 304	1 753	1 730	40 116	44 318	17 369	18 619
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	-	x	x	х	х	х	x	102 846	129 219	48 184	52 486
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	1 310	2 537	х	х	9 655	х	123 244	138 312	133 030	136 484
12	Turkey	х	_	×	-	-	_	-	-	x	x	х	x
13	Other poultry	-	-	x	х	-	-	x	x	х	x	x	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	х	х	х	27 708	9 687	х	251 801	291 909	194 387	204 273
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	4 012	x	x	14 792	22 879	х	x	49 392	52 954	90 555	100 972
16	Starting, growing, laying and hatching.	6 259	9 009	x	х	17 147	17 645	9 012	8 864	21 363	19 919	110 807	98 170
17	Turkey	2 768	х	x	x	х	х	x	х	17 126	14 024	62 747	59 301
18	Other poultry	x	х	x	x	х	х	х	х	3 585	2 543	11 392	13 949
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	1 860	х	х	43 400	19 390	22 243	91 466	89 440	275 501	272 392
20	Total, poultry 14 to 19	20 561	20 375	х	x	65 016	71 108	29 077	х	343 267	381 349	469 888	476 665
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	253	x	1 309	1 358	333	327	2 576	2 688	8 382	10 623
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-	-	101	х	х	ж	2 032	2 577	4 008	4 616
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	x	x	х	х	ж	ж	х
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	330	311	x	212	163	х	x	х	6 421	6 738

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

	tal	То	rts ations	Expo - Export	tish mbia mbie- nnique	Colu	erta	Albe		Sask chev	toba.	Man:
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
	1				iques	es — métr	ic - tonn	metri	1		1	
Total cumulatif												
es:												
icro-prémélanges (kilogrammes)	657 305	556 948	_	_	×	х	x	112 722	×	40 375	95 391	98 412
acro-prémélanges non protéinés	4 691	3 961	-	_	_	-	×	575	x	×	1 137	781
ompléments et macro-prémélanges	96 452	97 138	-	_	х	х	9 729	10 384	4 118	4 730	9 031	8 579
protéinés.							152 055	149 462	47 485	54 568	101 869	96 889
uivalent en aliments complets de 1 à 3.	1 054 786	1 015 662	_		×	x	153 055	149 462	47 403	34 300	101 809	30 003
iments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	248 526	234 410	ж	х	x	х	21 116	23 562	17 511	14 532	19 132	18 755
Total des aliments pour porcs	1 303 312	1 250 072	ж	х	x	x	174 171	173 024	64 996	69 100	121 001	115 644
aille:												
	759 095	640 147	_	_	x	x	x	x	×	x	x	x
cro-prémélanges (kilogrammes)	4 509	4 625	х	_	_	_	x	_	x	x	x	x
ompléments et macro-prémélanges protéinés.	82 071	78 655	ж	х	х	х	5 475	5 947	1 953	2 177	3 049	3 108
uivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire	231 557	200 530	x	x	x	x	7 059	10 658	x	х	21 715	18 240
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	400 690	394 551	-	-	ж	9 899	33 352	35 225	14 731	13 959	27 551	31 171
Dindons	51 529	50 380	-	-	x	×	x	ж	х	2 342	2 856	2 430
Autre volaille	3 474	2 066	-	-	x	_	x	x	х	х	-	-
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	687 250	647 527	х	x	x	29 493	45 113	49 070	23 223	18 780	52 122	51 841
iments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	264 598	225 655	х	x	25 545	21 303	27 653	20 560	7 655	7 076	x	10 242
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	258 151	270 246	х	x	53 422	53 697	18 831	16 247	10 389	9 547	20 583	24 903
Dindons	104 551	108 555		x	×	5 614	8 430	8 256	х	х	х	Х
Autre volaille	19 301	18 015	-	-	х	1 316	936	875	х	х	х	х
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	646 601	622 471	х	х	х	81 930	55 850	45 938	22 264	18 946	39 156	42 068
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	1 333 851	1 269 998	х	х	110 332	111 423	100 963	95 008	45 487	37 726	91 278	93 909
ents pour chevaux (plus les con- ntrés à base de ration équilibrée).	21 904	19 497		ж	х	4 158	1 769	1 447	х	х	1 063	676
ents pour lapins (plus les concen- és à base de ration équilibrée).	8 272	7 095	-		652	644	183	198	x	ж	×	ж
ents pour renards et visons (plus s concentrés à base de ration uilibrée).	х	2 397		ente ,	x	х	х	138	ж	х	х	х
ents à base minérale (y compris les ins ou blocs).	15 688	14 216	-	-	x	х	2 946	2 725	х	994	780	640

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination(2) TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination(2)

ANDERS OF ELVIATIONS OF ALTHREES TIVETS POUT BILLIAGUS AND TAVOLIS, SCHOOL IS GESTINGTION (2)	ditien.	e aivers	pour antila	חצ בר מוודווום	ux ravor	rs, seron	ra desci	nation(2)				
	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Tota1
June - 1975 - Juin				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 liv	livres			
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	1	ı	Þ	-	Þ	>		· >)	*		>
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con- serve pour chiens et chats	1	ı	1	1	:	:	·I	ł	4	;	ı	: 1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	53	×	636	582	38	×	152	114	1	1,645
Cereal, including cereal base mixtures - Céreales, y compris les mélanges à base de céréales	1	ł	×	I	×	×	×	×	06	31	ı	1,019
pour chiens et chats, non en conserve	07	12	213	92	951	2,232	132	×	414	×	×	5,276
obg and car reed local Des aliments pour entens et	115	×	485	290	3,766	4,950	376	342	1,090	1,923	×	15,041
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	575	×	×	156	×	×	135	×	1	2,291
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats,		_			metric	- tonnes	- métriques	nes		_	_	_
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×
céréalesOther canned dog and cat feed — Autres aliments en con-	1	1	×	1	×	×	1	×	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	1	ı	ı	*	1	1	1	1	1	ı	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Coreal, including cereal based mixtures - Céréales. v	×	×	8 9	×	577	528	34	×	138	103		1 491
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	ı	×	×	×	×	82	28	ı	925
pour chiens to tech, not cannot have a similar to pour chiens at the state, non en conserve	36	11	193	83	863	2 025	120	×	376	×	×	4 787
chafts	104	×	440	262	3 417	4 491	341	310	066	1 744	×	13 645
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	522	×	×	142	×	×	122	×	1	2 080
			-			-				_	_	

See note(s) at end of table. - Voir nota(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

	New-	Prince	N CEON	Moss						British	X	
	land	Island	Scotia	Brunswick	4		Mani-	Saskat-	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Columbia	ports(1)	To+0T
	Terre- Neuve	lle-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	napagan	Untario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de 2	2,000 livres	es			
June - 1976 - Juin												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7,537
céréales	1	1	-	1	1	×	1	1	1	1	1	×
Serve pour chiens et chats	ı	ı	×	1	1	1	1	ı	ı	į.	ı	×
rve: , whole or kibbled - Biscuits entiers ou ég	×	×	134	×	1,238	1,944	104	×	421	662	×	4,828
Cereal, including cereal base mixtures — Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	ı	1	×	1	×	×	×	×	×	×	1	1,120
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chafs, non en conserve	×	×	×	121	×	×	×	×	×	×	ı	×
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	×	×	898	685	3,718	5,236	492	318	1,850	1,319	×	15,982
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	1	338	×	×	001	×	×	×	×	I	2,036
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes	_	_	_	
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	ж	6 835
real and cereal mixtures — Melanges de Vianue et de Céréales	1	1	1		ı	×	ı	dage	I	1	1	×
Other canned dog and cat reed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	ı	×	ł	1	ł	ı	8	l		ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non		*										
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	122		1 123	1 764	76	×	382	109	×	4 381
compris les malanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	×	×	×	1	1 016
pour chiens the that's not conserve the pour pour pour pour pour pour pour pour	×	×	×	110	×	×	×	×	×	×	1	×
chats	×	×	815	621	3 372	6 7 4 9	977	289	1 679	1 197	×	14 498
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×		307	×	×	73	×	×	×	×	1	1 847
Con marked (a) and of world of the transfer of												

See note(s) at end of table. - Voir nota(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	e e			
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris	Þ	Þ	¢	;	;	;	;	;	:	1		
Mearand posson, ecc. Mearand cereal mixtures - Mélanges de viande et de céréales	, 1	1	< ⋈	۱ د	× ×	4 ×	× 1	××	× ×	× ×	× '	× ×
Uther canned dog and cat reed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	deser	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
	×	×	391	×	3,302	3,617	271	×	828	773	×	9,598
coupris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	693	236	1	7,608
bour chiens there, not canned - Autres aiments pour chiens there, not en conserve	299	106	1,428	759	6,250	14,526	1,194	×	2,981	×	×	36,138
chats	1,102	×	3,409	2,003	21,582	33,066	3,019	2,521	7,633	12,107	×	94,732
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	3,860	×	×	1,974	×	×	1,335	×	1	14,145
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	 - métriques	ıes				_
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volatile, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	\$ 4	×	×	×
rect and ctreat mixtures miranges be visible to de Other canned dog and cat feed — Autres aliments en con-	1	1	M	ı	×	×	ı	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	I	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, v	×	×	354	×	2 996	3 281	246	×	751	701	×	8 705
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	629	214	1	6 903
ens	272	98	1 295	889	5 670	13 178	1 084	×	2 705	×	×	32 788
chats	1 001	×	3 091	1 815	19 582	29 998	2 739	2 286	6 926	10 984	×	85 944
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	3 502	×	×	1 791	×	×	1 211	×	1	12 836

See note(s) at end of table. - Voir nota(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin

Edouerd Edouerd Fones of 2,000 pounds - tonnes de 2,000 livres Fones of 2,000 livres Fones of 2,0	1 Te	found- Edward land Island - Ile-du- Neuve Prince-	d Nova d Scotia u- Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan-	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		Edoua	rd		1	1	de	2,000 liv	res	nique		
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2 taglisms from 2001 and an early	_	_				3)	_	_	_
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ear-to-date - 1											
	ed, canned -		Windows Page 18 and									
**	44											
s x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	e, polsson, etccereal mixtures - Mélanges de viande et de		×	×	×	×	×	×	×	×	×	39,093
s x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	1	×	×	×	1	×	×	ı	×
**	our chiens et chats	-	×	1	1	l	1	ı	×	1	1	×
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- r chiens et chats (secs ou semi-humides) - non											
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ve: whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés		581		5,143	6,847	434	×	1,308	×	×	17,166
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	les mélanges à base de céréales, y	1	×		×	×	×	×	×	188	1	7,534
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	and car leed, not canned Address aliments the set chatch, non on conserve		×	998	×	×	×	×	×	×	×	×
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	100000000000000000000000000000000000000		4,051		26,327	35,527	3,372	2,443	6,949	10,099	×	102,804
s. x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	l and pet feed mixtures — Autres mélanges pour t animaux favoris		4,359		×	×	×	×	×	×	1	14,762
ompris	feed canned - Aliments pour chiens et chats,				metric	1	- 1	nes				
de x x x x x x x x x x x x x x x x	luding poultry, fish, etc Viande, y compris									No. was a special or s		
-Alinon egrugés x x x 528 x 4665 6213 393 x -x x x x x x x x x x x x x x x x x x	e, poisson, etccereal mixtures - Mélanges de viande et de		×	×	×	×	×	×	×	×	×	36 004
egrugés x x x 528 x 4665 6213 393 x ints x x x x x x x x x x x x intenset	ned dog and cat feed — Autres aliments en con-	1	1	1	×	×	×	1	×	×	1	×
-Alinon égrugés x x 528 x 4 665 6 213 393 x y y	our chiens et chats	1	×	1	1	1	1	1	×	×	1	×
18és x x 4 665 6 213 393 x x	feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- r chiens et chats (secs ou semi-humides) - non									and the second second second		
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ve: whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés ncluding cereal base mixtures - Céréales, v		528				393	×	1 187	1	×	15 574
rents pour chiens et	les mélanges à base de céréales	1	M		×	×	×	×	×	171	1	6 834
The state of the s	.ve		×	787	×	×	×	×	×	×	×	Ħ
chats				2		32 229	3 056		9 025	9 161	×	93 253
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour x x 3 956 x v x x y x x	l and pet feed mixtures - Autres mélanges pour t animaux favoris				Þ	Þ	Þ	Þ	Þ	×		13 399

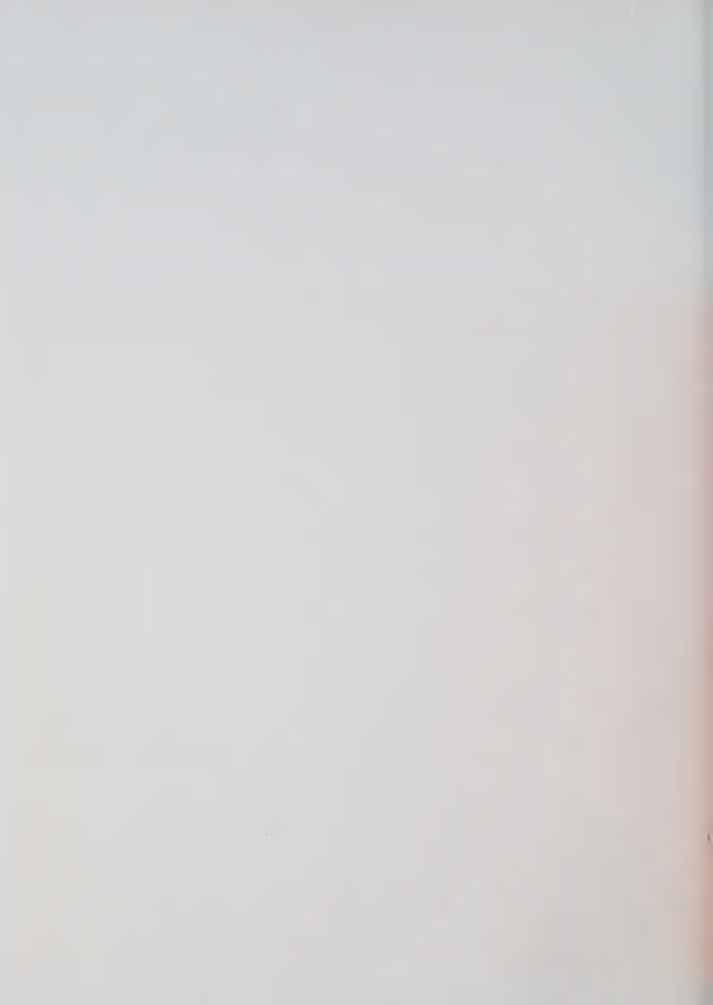
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. — Note: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. — (1) As reported by Primary Feed manufacturers. — Comme raporté par les manufacturiers de base. (2) Since these data are not representative of the total "Pet Feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas représentatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

JULY 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

JUILLET 1976



SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

Table

TABLE DES MATIÈRES

Page

·	
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals 4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumi- neuses et graminées déshydratées
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination 6	Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination	3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination
Note: Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Unit, Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada, Ottawa KlA 0V6.	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la présente enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA OV6.

Tableau

Page

TABLEAU 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f	-
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		tons of 2,0	00 pounds - t	onnes de 2,0	00 livres	
<u>July — Juillet</u>						
Eastern Canada - Total - Est du Canada	10,086	8,606	3,245	(241)	13,568	15,320
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	x
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	X	x	x
Meal - Mise en farine		-	~~~	х	-	-
Cylinder - Mise en cylindres	• •	-			• •	х
Western Canada — Total — Ouest du Canada	61,054	57,492	17,091	15,979	88,471	69,910
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	х	x
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	×	x	x
Meal - Mise en farine	-	4400	-		-	_
Cylinder — Mise en cylindres	* *	-	**	-	• •	х
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	x
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	х	-	x	x	x	who
Cylinder - Mise en cylindres		x		x	-	x -
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	х	x	x	×
Cubed - Mise en cubes	х	-	x	-	x	x
Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	_	_	-		-	
Oylinder - Mise en Cylindres	• •	x	• •	х	• •	X
Canada, total	71,140	66,098 me	20,336 tric - tonnes	15,738 - métriques	102,039	85,230
Eastern Canada — Total — Est du Canada	9 150	7 807	2 944	(219)	12 309	13 898
Pelleted - Mise en boulettes				1		
Cubed — Mise en cubes	x x	x x	X X	x x	x x	x
Meal - Mise en farine	-	-		x	-	
Cylinder — Mise en cylindres	• •	-	0 0	-	••	X
Western Canada - Total - Ouest du Canada	55 387	52 155	15 504	14 495	80 260	63 421
	33 307	52 155	13 304	14 473	00 200	05 421
Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes						
Cubed - Mise en cubes	x x	x	x x	x x	x	x x
Meal - Mise en farine			-		_	A
Cylinder — Mise en cylindres		-		-		x
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	x
Cubed - Mise en cubes	x .	_	x	x	x	***
Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	-	-	-		-	_
of Lander Title en Cylindres	• •	x	• •	X	• •	Х
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes	x	ж	x x	x	X	x
Meal - Mise en farine	× -	_	_	-	х _	х
Cylinder - Mise en cylindres		x		x		x
Canada total	6/ 527	50.002	10 //0	1/ 07/	00 500	77 010
Canada, total	64 537	59 962	18 448	14 276	92 569	77 319

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f	, and the second
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		tons of 2,0	000 pounds - t	onnes de 2,0	000 livres	
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	18,149	15,337	24,876	21,810		• • •
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	×		• • •
Meal - Mise en farine	х _	х _	х _	х	• • •	• • •
Cylinder — Mise en cylindres		-	• •	х	• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	90,878	89,211	135,386	117,608	• • •	* * *
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed — Mise en cubes	х _	х	х _	х _	• • •	• • •
Cylinder - Mise en cylindres	• •		••	_	•••	•••
Alberta:		-				
Pelleted - Mise en boulettes	x x	x	x x	x x	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	_	-		_		• • •
Cylinder - Mise en cylindres		x		x		
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	х	x	• • •	• • •
Cubed — Mise en cubes	х		x	_	• • •	• • •
Cylinder - Mise en cylindres		x		x	• • •	• • •
Canada, total	109,027	104,548	160,262	139,418		•••
		me	etric - tonnes	- métriques	3	
Eastern Canada — Total — Est du Canada	16 465	13 914	22 568	19 786	• • •	
Pelleted - Mise en boulettes	х .	x	x	x	• • •	• • •
Cubed - Mise en cubes	x _	х	х _	х —		• • •
Cylinder - Mise en cylindres	• •	-		x	• • •	• • •
Western Canada — Total — Ouest du Canada	82 444	80 930	122 821	106 691	• • •	
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x	• • •	
Meal - Mise en farine		_	-	_	• • •	
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes	v	v	v	v		
Cubed - Mise en cubes	x x	x x	x x	x	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	-	_	_	_		• • •
Cylinder - Mise en cylindres	• •	х		x	• • •	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	ж	-	x	-	• • •	
Meal - Mise en farine		x		x -	• • •	• • •
The state of the s	••		••	46		* * *
Canada, total	98 909	94 844	145 389	126 477	• • •	• • •

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfor	ndland - Neuve	Prince Isl. — Île-du-	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
			1	1 1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres	1	1	1
	July												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	х	-	x	-	-	1,523	559	328	240
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	_	50	х	71	41	80	80	399	230	407	458
3	Calf feed - milk substitute	-	x	x	ж	x	х	20	13	421	112	754	253
4	Total, calf feed	х	x	79	х	х	61	100	93	2,343	901	1,489	951
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	x	x	x		_	х	x	76	15
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	^-	_		x	x	x 17	x 78
7	Supplements and macro-premixes with protein.	_	-	42	27	х	х	8	x	212	68	2,519	2,420
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	397	x	140	х	x	x	1,759	923	26,023	24,716
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	_	x	-	_	x	x	168	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	х	x	469	440	x	x	х	х	5,985	х
11	Total, dry feed	x	x	х	x	609	785	397	602	1,896	1,062	32,176	28,758
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	x	x	_	_	x	x	x	x
13	Macro-premixes without protein	-	-		_	-	x	-	_	141	17	47	83
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	153	129	59	47	x	x	8,951	5,882	4,269	3,315
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	_	-	805	x	589	921	321	249	58,804	34,069	32,542	29,073
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	127	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	313	х	3,727	4,106	1,841	2,188	x	x	13,711	x
18	Total, dry feed	х	x	1,118	х	4,316	5,027	2,162	2,437	72,741	42,853	46,380	37,152
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	-	-	_	-	-	-	_	_	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х	1,697	x

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	al	Tot	rts	Expo - Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		L		vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Juillet												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	844	1,885		-	х	х	20	14	х	-	-	x
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,032	1,261	-	-	x	95	80	96	х	18	х	x
Aliments pour veaux — succédané du lait.	759	1,644	-	-	x	x	108	176	78	81	79	100
Total des aliments pour veaux	2,635	4,790	-	-	109	152	208	286	96	99	x	146
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	55,440	37,400	-		_	_	x	15,150	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	250	151	-		-	-	x	x	x	36	x	х
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	5,437	5,854	-	-	х	х	1,987	2,335	446	397	411	333
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	78,951	94,497	-	-	x	x	40,108	50,252	6,511	8,083	6,087	7,757
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	1,287	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	15,716	17,119	-	-	x	x	9,052	8,070	1,404	886	747	590
Total des aliments secs	95,954	111,800	-	-	495	642	49,160	58,322	7,915	8,969	6,834	8,347
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	x	71,600	_	_	-	х	x	x	-	x	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	106	206	-	-	-	-	х	х	-	-	-	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	10,320	14,369	-	-	х	х	372	475	162	134	349	267
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	72,058	100,591	-	-	x	x	3,457	x	835	х	2,638	x
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	х	398	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	х	48,742	-	x	x	10,644	2,263	x	1,056	х	1,496	х
Total des aliments secs	110,127	149,731	-	x	9,525	11,600	5,720	5,093	1,891	1,661	4,134	3,856
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	723	x	-	-	-	-	x	-	x	-	×	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	4,058	1,868	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

			undland -Neuve	ls: le-du-	Edward land - -Prince- uard	No Sco Nouv Éco	tia - elle-	Nouve	swick -	Qui	ébec	Onta	ario
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	lvres			
	July Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	_		_									
2	Macro-premixes without protein			х	x	x	x	******	_	Х	х	X.	x
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	392	387	98	51	81	68	7,522	138		299
	protein.			3,2	307		31	01	00	7,322	8,626	4,7.02	5,401
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	2,391	2,368	1,120	1,188	551	400	65,665	60,662	55,925	53,130
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	. x	х	856	789	2,052	2,132	1,377	1,551	15,482	15,153	13,722	13,969
6	Total, swine feed	x	1,560	3,247	3,157	3,172	3,320	1,928	1,951	81,147	75,815	69,647	67,099
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_		_	x	x	_	_	x	x		
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	-	_	_	_	x	×	x	138
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	75	х	919	137	300	х	7,455	6,554	3,353	3,227
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	х	_	х	_	-	18,919	21,909	7,645	8,786
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	x	322	424	х	1,740	1,546	х	21,765	17,161	21,055	23,207
12	Turkey	-	ж	x	х		x	-	x	х	x	x	3,729
13	Other poultry	-	-	-	~	-	-	-	-	х	x	x	2,257
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	ж	393	658	х	5,090	1,546	2,612	46,595	55,635	31,864	37,979
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	811	x	x	2,812	4,531	x	х	9,419	8,955	17,236	16,279
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,077	1,706	х	x	3,156	3,587	1,643	1,807	3,717	3,533	19,822	15,946
17	Turkey	669	×	x	x	x	x	х	х	4,233	5,239	17,426	17,381
18	Other poultry	-	×	-	x	x	х	-	-	1,036	399	2,694	3,905
19	Total, complete poultry 15 to 18	ж	x	х	451	x	8,862	3,483	4,587	18,405	18,126	57,178	53,511
20	Total, poultry 14 and 19	3,266	3,870	×	1,109	11,273	13,952	5,029	7,199	65,000	73,761	89,042	91,490
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	23	x	21	х	232	206	46	ж	446	x	1,587	1,654
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	x	-	-	24	х	x	x	463	852	856	870
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	х	x	x	-	х	x	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	36	x	17	x	x	x	x	x	732	902

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	cal	Tot		Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
	1	1		res	2,000 11	onnes de	oounds -	of 2,000 I	tons			
Juillet						j						
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)	191,035	188,335	_	х	-	_	х	×	x	6,000	x	41,600
Macro-prémélanges non protéinés .	723	711	-	-	-		х	107	х	х	x	152
Compléments et macro-prémélanges	18,635	16,544	-	-	х	х	1,602	1,592	846	722	1,615	1,406
protéinés. Équivalent en aliments complets de à 3.	168,089	174,393	-	х	х	х	26,056	24,709	8,948	8,060	14,819	15,583
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	47,283	46,282	-	ж	x	x	4,293	4,029	3,670	2,827	3,542	3,626
Total des aliments pour porcs .	215,372	220,675	-	х	1,142	1,397	30,349	28,738	12,618	10,887	18,361	19,209
Volaille:												
	144,825	235,255		_	_				V	.,		
Micro-prémélanges (livres) Macro-prémélanges non protéinés .	1,009	978		_		х	x	x	x	x x	x	x 888
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	12,196	14,043	_	х	x	х	998	957	321	398	649	507
Équivalent en aliments complets de 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissorie	36,908	35,013	_		x	x	1,108	947	1,250	1,121	3,828	2,964
Pondeuses et reproducteurs, crois sance, ponte et couvaison.	56,722	64,902	_	х	х	1,112	5,527	5,634	1,563	1,464	4,816	5,344
Dindons	28,682	13,796	-	-	-	x	x	1,482	x	x	1,133	1,175
Autre volaille	2,796	415	-	_	-	-	x	125	х	x	_	_
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	125,108	114,126		х	x	6,008	7,910	8,188	3,931	3,389	9,777	9,483
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments												
Poulets de gril et de rôtissoire	47,554	43,588	_	_	6,161	3,995	5,355	4,128	852	2,034	2,056	x
De début de croissance, de ponte de couvaison.	44,004	47,407	х	х	8,936	10,265	2,367	2,546	2,419	1,205	3,413	3,712
Dindons	33,531	31,847	_	-	1,722	х	x	3,476	х	х	x	3,021
Autre volaille	4,604	4,293	-	-	х	х	х	146	x	x	x	x
Total des aliments complets po volaille 15 à 18.	129,693	127,135	х	×	×	15,997	11,029	10,296	4,837	4,270	8,914	8,662
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	254,801	241,261	х	х	х	22,005	18,939	18,484	8,768	7,659	18,691	8,145
Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibre	3,496	3,348	-	-	x	x	308	263	x	36	107	х
Aliments pour lapins (plus les conce trés à base de ration équilibrée)	1,958	1,561	-	-	153	х	45	33	-	x	x	х
Aliments pour renards et visons (plu les concentrés à base de ration équilibrée).	1,040	1,219	-	-	х	х	х	80	х	х	х	x
Aliments à base minérale (y compris	1,768	1,426			x	8	182	254	138	42	58	36

 $\hbox{{\tt TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination-Continued} \\$

		Newfou — Terre-		Prince I Isla — Île-du-I Édoua	and Prince-	Nov. Scot — Nouve Écos:	ia 11e-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	ibec	Ontar	rio
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
1101						metri	c - tonne	s - métri	ques	1	I		
	July												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	-	х	-	_	1 382	507	298	218
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	_	45	x	64	37	73	73	362	209	369	415
3	Calf feed milk substitute	-	x	x	x	x	x	18	12	382	102	684	230
4	Total, calf feed	x	ж	72	x	x	55	91	85	2 126	818	1 351	863
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	x	x	x	_	_	х	x	x	×
6	Macro-premixes without protein	-	~~	-		_	_		_	х	x	15	71
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	38	24	х	x	7	x	192	62	2 285	2 195
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	360	x	127	x	x	ж	1 596	837	23 608	22 422
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	-	-	х	-	-	х	×	152	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	x	х	425	399	x	x	х	x	5 430	х
11	Total, dry feed	x	x	x	x	552	712	360	546	1 720	963	29 190	26 089
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	-	-	_	x	x	_	_	x	x	x	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	x	-	-	128	15	43	75
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	139	117	54	43	х	x	8 120	5 336	3 873	3 007
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	730	x	534	836	291	226	53 346	30 907	29 522	26 375
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-		x	x	115	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	284	х	3 381	3 725	1 670	1 985	x	x	12 438	х
18	Total, dry feed	x	x	1 014	x	3 915	4 561	1 961	2 211	65 989	38 876	42 075	33 704
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	х	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	-	-	910	×	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	1 539	x

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tota		Expo Export	ia ie-	Brit: Columb — Colomb Britann	cta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					lues	s - métric	- tonne	metri				
Juillet												
DUILLEE												
entrés pour veaux (base de ration uilibrée).	766	1 712	-	_	×	x	18	13	х	-	-	х
ents complets (exclus succédané lait).	935	1 143	-	-	×	86	73	87	x	16	x	х
ents pour veaux — succédané du	689	1 492	-	-	x	x	98	160	71	73	72	91
it. tal des aliments pour veaux	2 390	4 347	-	-	98	138	189	260	87	89	x	133
-boeufs de boucherie — aliments												
:												
o-prémélanges (kilogrammes)	25 148	16 964	-	-	-	-	х	6 872	х	x	x	x
o-prémélanges non protéinés léments et macro-prémélanges	226 4 933	187 5 310	_	_	- x	- x	x 1 803	x 2 118	x 405	33	x 373	x 302
otéinés.												
valent en aliments complets de 57.	71 623	85 727	-	-	х	х	36 385	45 588	5 907	7 333	5 522	7 037
léments d'ensilage (en protéina- on à 50 %).	1 167	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ents complets (à partir d'ingré- ents bruts et/ou à base de micro- émélanges).	14 258	15 530	-	-	x	x	8 212	7 321	1 274	804	678	535
tal des aliments secs	87 048	101 423	-	-	449	582	44 597	52 909	7 181	8 137	6 200	7 572
-vaches laitières — aliments												
· o-prémélanges (kilogrammes)	x	32 476	_	_	_	x	x	x	_	x	_	_
o-prémélanges non protéinés	96	187	-	-	-	-	x	x	-	-	-	x
Léments et macro-prémélanges	9 362	13 036	-	-	x	x	337	431	147	122	317	242
valent en aliments complets de 12	65 371	91 254	-	_	x	x	3 136	×	757	x	2 393	x
léments d'ensilage (en protéina- on à 50 %).	x	361	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
ents complets (à partir d'ingré- ents bruts et/ou à base de micro-	x	44 218	-	x	x	9 656	2 053	x	958	х	1 357	х
mélanges).	99 907	135 833	-	x	8 641	10 523	5 189	4 620	1 715	1 507	3 750	3 499
s liquides ruminants:												
éments d'ensilage ajoutés lors	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
éments d'ensilage ajoutés lors l'alimentation.	x	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
es aliments liquides	656	x	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x
vivalent total en aliments de 19 1 21 (base de protéination à 10 %).	3 681	1 694	-	-	-	-	x	-	×	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfor Terre-	undland - -Neuve	-	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques				
						-		1		1		1	
	July												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	х	Х	x	-	-	х	Х	x	х
2	Macro-premixes without protein	-	_	-	-	-	_	-	-	x	125	255	271
3	Supplements and macro-premixes with protein.	Х	х	356	351	89	46	73	62	6 824	7 825	4 266	4 900
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	2 169	2 148	1 016	1 078	500	363	59 570	55 032	50 734	48 199
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	777	716	1 862	1 934	1 249	1 407	14 045	13 747	12 448	12 672
6	Total, swine feed	x	1 415	2 946	2 864	2 878	3 012	1 749	1 770	73 615	68 779	63 182	60 871
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)		_			х	x						
8	Macro-premixes without protein	***	_	_	_		_	-		x x	x	x 54	x 125
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	68	x	834	124	272	x	6 763	5 946	3 042	2 927
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	x	-	x	-		17 163	19 876	6 935	7 971
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	x	292	385	x	1 579	1 403	ж	19 745	15 568	19 101	21 053
12	Turkey	-	x	х	x	~	x	-	x	x	x	x	3 383
13	Other poultry	-	_	_	_	_	-	_		x	x	x	2 048
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	x	357	597	x	4 618	1 403	2 369	42 270	50 472	28 907	34 455
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	736	x	x	2 551	4 110	x	ж	8 545	8 124	15 636	14 768
16	Starting, growing, laying and hatching.	977	1 548	х	x	2 863	3 254	1 491	1 639	3 372	3 205	17 982	14 466
17	Turkey	607	х	х	x	х	х	x	x	3 840	4 753	15 809	15 768
18	Other poultry	-	×	_	x	x	x	-		940	362	2 444	3 543
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	x	x	409	х	8 039	3 160	4 161	16 697	16 444	51 871	48 545
20	Total, poultry 14 and 19	2 963	3 512	х	1 006	10 226	12 657-	4 563	6 530	58 967	66 916	80 778	83 000
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	21	х	19	х	210	187	42	x	405	x	1 440	1 500
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	-	-	22	x	ж	x	420	773	777	789
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	х	х	x	-	х	x	x	x	х
24	Mineral feed (including blocks)			33	x	15						664	818

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

rammes	rammes)
	otéinés
	mélanges
omplet	omplets de 1
	tir d'in- à base de
r porc	r porcs
rammes	rammes)
otéiné	otéinés
mélang	mélanges
	omplets de 7 ments pour
rôtiss	rôtissoire .
	eurs, crois- aison.
	aliments 3.
grédie de mi	olaille, grédients de micro- d'aliments:
ôtiss	rôtissoire .
, de p	, de ponte e
omplet	omplets pour
pour	pour 9.
les (s les con- équilibrée)
les co	les concen- uilibrée).
Lsons	isons (plus ration
comp	y compris le

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou Terre-	ndland - Neuve	Prince Isl — Île-du- Êdou	and Prince-	No Sco Nouv Éco	tia - elle-	Brun	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Ont	cario
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.			1		tons	of 2,000	pounds -	tonnes d	e 2,000 1	ivres			
	Year-to-date												
,	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	_		х	х	×	х	-	-	7,490	5,909	2,521	2,242
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	х	292	х	511	x	574	601	2,253	1,864	3,914	3,944
3	Calf feed - milk substitute	x	х	x	х	x	x	144	113	3,794	2,652	4,174	2,667
4	Total, calf feed	ж	х	410	x	х	649	718	714	13,537	10,425	10,609	8,853
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	×	x	x	x	x	×	x
6	Macro-premixes without protein	_	_	_		×	_	_	_	x	×	168	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	637	x	х	x	454	×	2,443	1,049	26,759	29,135
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-		7,255	x	2,269	x	ж	×	20,640	15,254	276,875	306,858
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	_	x	_	-	x	x	2,464	×
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	х	х	x	4,452	5,205	x	х	х	x	12,042	x
11	Total, dry feed	х	ж	ж	х	6,721	7,250	5,708	5,874	22,053	19,098	291,381	321,168
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	x	x	×	x	x	x	×	×
13	Macro-premixes without protein	-	-	_	-	х	x	_	_	728	651	372	×
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	_	1,548	1,514	591	x	ж	ж	71,704	73,303	37,305	35,512
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	8,516	x	6,567	5,747	5,031	x	460,977	453,266	305,891	339,114
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	х	_	-	_	_	x	x	1,183	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	2,370	х	34,245	38,096	16,684	x	×	x	69,291	х
18	Total, dry feed	х	x	10,886	х	40,812	43,843	21,715	23,119	564,358	551,611	376,365	405,649
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	x		-	-	x	x	x
21	Other liquid feed	_	-	-	_	х	x	-	-	x	×	×	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	х	x	_		x	x	16,483	x

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tot		Export:	oia oie-	Brit: Columb — Colomb Britans	rta	Albe		Saska chewa	coba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Total cumulatif													
	Veaux:	0 260	10 000						016				
entrés pour veaux (base de ration uilibrée).		8,360	10,288	_	_	х	x	x	216	x	-	х	x
ments complets (exclus succédané	Aliments du lait	9,284	10,447	x	-	ж	611	1,153	1,607	x	316	x	x
ments pour veaux — succédané du		8,339	11,511		_	х	ж	992	1,177	х	513	724	854
otal des aliments pour veaux	Total de	25,983	32,246	x	- 1	1,027	1,192	x	3,000	601	829	x	1,216
s-boeufs de boucherie — aliments	Bovins-boeut												
	secs:												
co-prémélanges (livres)		593,362	543,410	-			-	x	251,685		х	х	х
léments et macro-prémélanges		1,670	1,331	_	_	×	×	x 24,567	x 23,689	x 5,110	4,966	x 5,404	x 3,973
cotéinés. ivalent en aliments complets de 5	protéine	1,011,248	980,004	_	_	x	x	487,699	490,714		96,885	99,453	81,220
7.	à 7.								,	.,,,,,,			01,220
oléments d'ensilage (en protéina- lon à 50 %).		8,301	2,648	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-
ments complets (à partír d'ingré- lents bruts et/ou à base de micro- rémélanges.	dients	122,302	107,596	ж	-	х	х	72,253	62,326	12,208	7,934	11,911	6,133
otal des aliments secs	Total de	1,141,851	1,090,248	х	-	8,138	11,541	559,952	553,040	101,904	104,819	111,364	87,353
s-vaches laitières — aliments	Bovins-vach												
ro-prémélanges (livres)		x	682,646	_	_	x	x	x	x	_	x	_	_
ro-prémélanges non protéinés		1,358	1,242	-	_	_		x	x	_		x	x
pléments et macro-prémélanges rotéinés.		120,138	119,565		x	x	ж	4,125	3,983	1,048	1,057	3,372	2,605
ivalent en aliments complets de 12	Équivalen à 14.	879,681	854,876	week	x	x	ж	31,916	x	ж	x	x	х
pléments d'ensilage (en protéina-		x	4,095	-		-	ж	20	x	x	x	x	x
ments complets (à partir d'ingré- ients bruts et/ou à base de micro- rémélanges).	dients	x	333,117	ж	x	x	81,369	16,852	х	x	x	х	х
otal des aliments secs		1,217,690	1,192,088	x	x	80,219	89,778	48,788	42,074	11,755	10,768	36,620	30,916
nts liquides ruminants	Aliments li												
pléments d'ensilage ajoutés lors e la récolte.		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
pléments d'ensilage ajoutés lors e l'alimentation.		x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
res aliments liquides	Autres al	x	x	_	_	ж	-	x	x	x	_	x	x
quivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	Équival	59,064	19,500	_	_	x	_	x	x	×	_	×	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

	TABLE 2. Shipments	of Feeds,	by Types	, as repor	ted by M	anufactur	ers accor	ding to De	estinatio	n - Conti	nued		
		-	undland - -Neuve	-	and Prince-	Nor Scor Nouve Écor	tia - elle-	Bruns	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Ont	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	ivres	1		
	Year-to-date						1				1		1
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	x	_	х	х	x	x	x	×	x	x	x .	x
2	Macro-premixes without protein		_	x	x	_	x	_	x	x	x	2,179	
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	2,280	2,461	802	430	507	507	54,658	57,069	35,070	
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	15,715	15,848	10,973	7,498	3,231	3,990	450,326	462,263	429,419	454,621
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	5,940	5,307	14,782	14,785	9,448	9,357	104,681	109,627	80,232	93,193
6	Total, swine feed	х	х	21,655	21,155	25,755	22,283	12,679	13,347	555,007	571,890	509,651	547,814
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	х	x	x	x	x	x	x	x	×
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	х	_	_	_	_	x	x	406	x
9	Supplements and macro-premixes with protein.	x	x	385	х	7,490	5,984	2,232	x	51,676	56,486	22,499	23,750
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	_	x	х	х	x	x	х	132,287	164,348	60,758	66,642
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	х	х	1,766	3,221	х	х	12,188	x	157,619	169,624	167,696	173,655
12	Turkey	х	х	х	x.	-	х	-	х	х	x	x	18,581
13	Other poultry	-	-	х	x	-	-	х	x	x	x	x	4,273
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	x	2,070	3,707	х	35,633	12,223	12,250	324,158	377,408	246,139	263,151
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	5,233	х	x	19,118	29,752	х	x	63,864	67,326	117,057	127,582
16	Starting, growing, laying and hatching.	7,977	11,638	х	х	22,057	23,039	11,576	11,578	27,265	25,489	141,965	
17	Turkey	3,720	x	х	х	x	x	x	ж	23,111	20,698	86,594	82,750
18	Other poultry	х	x	х	х	x	х	x	x	4,987	3,202	15,251	19,282
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	х	х	х	х	56,704	24,856	29,107	119,227	116,715	360,867	353,770
20	Total, poultry 14 to 19	25,931	26,328	х	х	82,943	92,337	37,079	41,357	443,385	494,123	607,006	616,921
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	266	x	301	х	1,675	1,703	413	х	3,286	х	10,826	13,362
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	-	-	135	x	x	х	2,703	3,693	5,274	5,959
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	х	х	ж	х	x	х
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	399	x	281	x	x	x	х	x	7,810	8,329

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	cal	Tot		Expo — Export	bia bie-	Brit: Columl — Colom Britan	rta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				res l	2,000 liv	onnes de	ounds - t	of 2,000 p	tons			
Total cumulatif												
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)	1,640,137	1,416,191	_	x	х	x	х	x	x	95,010	x	258,560
Macro-prémélanges non protéinés	5,886	5,078	_	_	_	_	х	741	x	x	x	1,013
Compléments et macro-prémélanges	124,954	123,619	_		x	x	12,327	13,038	5,385	5,935	11,570	10,863
protéinés.												
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	1,330,789	1,293,973		х	x	х	194,770	189,462	61,290	68,212	127,110	122,385
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	321,234	304,672	х	x	х	x	27,568	30,000	22,973	18,846	24,631	24,300
Total des aliments pour porcs	1,652,023	1,598,645	х	х	8,394	11,218	222,338	219,462	84,263	87,058	151,741	146,685
Volaille:												
Micro-prémélanges (livres)	1,818,345	1,646,540	_	_	x	x	x.	x	x	x	x	ж
Macro-prémélanges non protéinés	5,975	6,077	x	_	_	_	×	_	x	x	x	5,388
Compléments et marcro-prémélanges	103,741	100,994	x	x	×	x	7,033	7,512	2,473	2,796	4,010	3,933
protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:											,,	2,700
Poulets de gril et de rôtissoire	292,157	256,057	x	x	x	x	8,889	12,695	7,839	3,809	27,765	23,071
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	498,409	499,818	-	х	ж	12,023	42,292	44,461	17,803	16,852	35,185	39,704
Dindons	85,482	69,332	_	_	x	x	x	4,347	x	x	4,281	3,854
Autre volaille	6,624	2,692	_	_	ж	_	x	774	x	x	-	-
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	882,672	827,899	ж	x	х	38,517	57,639	62,277	29,533	24,091	67,231	66,629
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	339,226	292,332	x	х	34,319	27,478	35,838	26,792	9,290	9,833	x	x
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	328,567	345,303	x	x	67,825	69,457	23,126	20,456	13,871	11,730	26,102	31,163
Dindons	148,775	151,505	_	x	х	x	х	12,576	x	x	x	9,856
Autre volaille	25,875	24,151	_	_	x	x	x	1,110	x	x	x	×
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	842,443	813,291	×	x	x	106,311	72,594	60,934	29,377	25,154	52,074	55,034
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	1,725,115	1,641,190	x	x	x	144,828	130,233	123,211	58,910	49,245	119,305	121,663
Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	27,640	24,842	-	x	x	ж	2,259	1,859	x	184	1,278	×
Aliments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	11,072	9,378	-	-	870	ж	247	251	x	x	x	×
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	ж	3,861	-	-	x	ж	x	233	x	х	x	x
		1									1	

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfor Terre-	undland - -Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot — Nouve Écos	tia elle-			Qu	ébec	Ont	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
***************************************						metri	c - tonne	s - métri	iques		.1	1	.1
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	_	x	x	х	x	-	_	6 795	5 361	2 288	2 034
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	x	263	x	463	х	520	545	2 042	1 691	3 549	3 577
3	Calf feed - milk substitute	x	x	x	x	x	x	131	103	3 442	2 407	3 787	2 419
4	Total, calf feed	х	x	370	x	х	588	651	648	12 279	9 459	9 624	8 030
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	***	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	Macro-premixes without protein	-	_	_	_	х	_	_		x	x	151	x
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	577	х	x	х	414	х	2 216	951	24 275	26 430
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-		6 582	х	2 059	х	x	x	18 724	13 837	251 177	278 377
9	Silage supplement (50% protein content).	-	- 1	x	x	-	ж	-	-	x	x	2 236	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	x	х	4 039	4 722	х	х	х	x	10 925	x
11	Total, dry feed	х	x	x	х	6 098	6 577	5 180	5 329	20 004	17 323	264 338	291 362
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_		x	x	x					
13	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	x	x	_	x	x 660	x 590	x 337	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	x	-	1 403	1 373	536	x	х	х	65 048	66 499	33 842	32 217
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	7 725	x	5 957	5 215	4 564	х	418 191	411 195	277 499	298 568
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	х	-	-	-	-	ж	ж	1 072	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	2 150	х	31 066	34 560	15 136	х	x	x	62 860	х
18	Total, dry feed	х	x	9 875	х	37 023	39 775	19 700	20 972	511 978	500 412	341 431	358 926
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	х	-	-		х	x	x
21	Other liquid feed	-	_	-	-	х	x		_	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	х	x	_	-	x	x	14 953	ж

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	1	Tota		Exporta Exporta	oia oie-	Brit: Columb Colomb Britan	rta	Alber		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					lues	- métric	c - tonnes	metri			lI	
Total cumulatif												
Veaux: Concentrés pour veaux (base de	7 586	9 337		_	x	x	x	196	x	_	x	x
équilibrée).												
Aliments complets (exclus succé du lait).	8 420	9 471	ж	-	х	555	1 047	1 457	ж	286	x	х
Aliments pour veaux - succédané lait.	7 564	10 444	-	-	x	x	900	1 069	x	464	658	774
Total des aliments pour veaux	23 570	29 252	х	-	929	1 084	х	2 722	544	750	x	1 104
Bovins-boeufs de boucherie — alim secs:										•		
Micro-prémélanges (kilogrammes)	269 145	246 480	-	-	-	-	x	114 162	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	1 514	1 208	-		-	-	x	x	х	187	х	×
Compléments et macro-prémélange protéinés.	59 792	57 242	-		х	х	21 794	21 490	4 637	4 506	4 904	3 605
Équivalent en aliments complets à 7.	913 861	889 048	-	-	х	x	438 905	445 169	81 372	87 893	90 223	73 682
Compléments d'ensilage (en prot tion à 50 %).	7 531	2 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'i dients bruts et/ou à base de prémélanges.	110 578	97 610	×	-	х	х	65 172	56 541	11 076	7 198	10 805	5 563
	031 970	989 060	ж	-	7 382	10 469	504 077	501 710	92 448	95 091	101 028	79 245
Bovins-vaches laitières — aliment secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	x	309 642	-	-	х .	x	×	ж		×	-	-
	1 232	1 125		-	-	-	x	х	-	-	х	×
Compléments et macro-prémélange protéinés.	108 985	108 467	-	×	x	x	3 741	3 614	949	959	3 059	2 363
Équivalent en aliments complets à 14.	788 961	775 530	_	x	х	ж	28 954	ж	ж	x	x	ж
Compléments d'ensilage (en prot tion à 50 %).	x	3 714	- :	-	-	ж	18	ж	ж	x	х	x
Aliments complets (à partir d'i dients bruts et/ou à base de prémélanges).	ж	302 204	×	x	х	73 818	15 288	ж	ж	х	х	x
Total des aliments secs	095 594	1 081 448	х	х	72 773	81 447	44 260	38 169	10 662	9 769	33 221	28 047
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés de la récolte.		-		-	-		-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés de l'alimentation.	ж	ж	-	-	-	-	ж	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	ж	x	_	-	x	-	x	x	x	-	x	ж
Équivalent total en aliments à 21 (base de protéination à 50 %).	53 583	17 691	-	-	х	_	x	x	х	-	x	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

			oundland - Neuve	Île-du-	Edward Land - -Prince- uard	Sco	va tia - elle- sse	Brun	ew swick - eau- swick	Qı	ıébec	Ont	cario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
1101			1			metr	ic - tonn	es - métr	iques	1			
	<u>Year-to-date</u>						1			1			
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	x	_	x	×	x	x	x	×	x	x	x.	
2	Macro-premixes without protein	_	_	x	x	_	x	- "	x	x	x	1 977	2 366
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	2 068	2 233	727	390	461	460	49 585			
	protein.												0.00
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	x	14 256	14 378	9 954	6 802	2 930	3 619	408 528	419 358	389 561	412 426
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	5 388	4 815	13 411	13 413	8 571	8 489	94 965	99 452	72 785	84 542
6	Total, swine feed	x	x	19 644	19 193	23 365	20 215	11 501	12 108	503 493	518 810	462 346	496 968
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	x	x	x	x	x	x	×
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	x	_	_		_	x	x	368	x
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	350	х	6 795	5 428	2 025	х	46 879	50 264	20 411	21 546
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	-	x	x	х	x	x	x	120 009	149 095	55 119	60 457
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	x	1 602	2 922	х	х	11 058	х	142 989	153 880	152 131	157 537
12	Turkey	х	x	x	х	-	х	-	х	x	x	x	16 857
13	Other poultry	-	-	x	х	-	-	x	x	×	x	x	3 877
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	1 880	3 363	х	32 326	11 090	11 112	294 071	342 381	223 294	238 728
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	4 748	x	x	17 343	26 989	x	x	57 937	61 078	106 191	115 740
16	Starting, growing, laying and hatching.	7 236	10 557	x	x	20 010	20 899	10 503	10 503	24 735	23 124	128 789	112 636
17	Turkey	3 375	х	x	x	x	x	x	x	20 966	18 777	78 556	75 069
18	Other poultry	х	x	x	х	х	x	x	x	4 525	2 905	13 836	17 492
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	х	x	x	х	51 439	22 550	26 404	108 163	105 884	327 372	320 937
20	Total, poultry 14 to 19	23 524	23 887	х	х	75 242	83 765	33 640	37 516	402 234	448 265	550 666	559 665
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	242	х	272	x	1 519	1 545	375	x	2 981	x	9 822	12 123
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-	-	123	х	х	x	2 452	3 350	4 785	5 405
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	х	х	х	х	x	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	363	х	255	x	x	x	x	x	7 085	7 556

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		al	Tot		Expo — Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ques	s — métri	c - tonne	metri	h			
Total cumulatif	Tota												
	Porcs:												
mélanges (kilogrammes)	Micro-prémélar	743 956	642 375	_	х	x	x	x	x	x	43 097	ж	117 281
mélanges non protéinés	Macro-prémélan	5 346	4 606	_	_	-	-	х	672	x	х	ж	919
ts et macro-prémélanges		113 356	112 147	-		ж	x	11 182	11 828	4 885	5 385	10 496	9 855
	protéinés.												
t en aliments complets de l	Equivalent en à 3.	1207 275	1173 868	_	х	х	x	176 693	171 878	55 602	61 880	115 313	111 026
complets (à partir d'in- ts bruts et/ou à base de rémélanges).	grédients br	291 420	276 396	ж	x	x	х	25 011	27 217	20 840	17 097	22 345	22 044
es aliments pour porcs		1 498 695	1450 264	х	x	7 615	10 178	201 704	199 095	76 442	78 977	137 658	133 070
	Volaille:												
mélanges (kilogrammes)	Micro-prémélan	824 786	746 856	-	-	x	ж	х .	x	x	х	х	×
mélanges non protéinés	Macro-prémélan	5 425	5 512	x	-	-	-	х	-	x	ж	х	4 888
ts et macro-prémélanges és.	Compléments et protéinés.	93 134	91 621	ж	x	x	x	6 380	6 815	2 244	2 538	3 638	3 568
t en aliments complets de 7 par genre d'aliments pour e:													
de gril et de rôtissoire .	Poulets de g	265 040	232 293	x	x	x	х	8 064	11 517	7 111	3 456	25 188	20 929
es et reproducteurs,crois- , ponte et couvaison.		452 148	453 430	-	х	х	10 908	38 366	40 336	16 149	15 287	31 920	36 019
	Dindons	77 550	62 895	-	-	x	x	х	3 943	x	ж	3 884	3 496
olaille	Autre volail	6 012	2 443	-	-	х	-	х	701	x	x	-	-
alent total en aliments plets de 10 à 13.		800 750	751 061	ж	ж	х	34 943	52 289	56 497	26 790	21 855	60 992	60 444
complets pour volaille, s à partir d'ingrédients es et/ou à base de micro- nges par genre d'aliments:	préparés à primaires et												
de gril et de rôtissoire .	Poulets de g	307 738	265 198	x	x	31 134	24 927	32 511	24 305	8 428	8 921	x	x
t, de croissance, de ponte couvaison.	De début, de	298 070	313 252	х	х	61 529	63 009	20 978	18 557	12 583	10 640	23 679	28 270
	Dindons	134 970	137 446	-	ж	х	x	x	11 409	x	x	х	8 943
olaille	Autre volail	23 477	21 909	-	-	ж	x	x	1 007	x	x	ж	ж
des aliments complets pour aille 15 à 18.		764 255	737 805	ж	ж	х	96 442	65 855	55 278	26 651	22 819	47 242	49 926
al des aliments pour olaille 14 et 19.		1 565 005	1488 866	х	х	х	131 385	118 144	111 775	53 441	44 674	108 234	110 370
ur chevaux (plus les con- base de ration équilibrée)		25 074	22 536	-	ж	х	х	2 048	1 686	x	166	1 160	×
ur lapins (plus les concen- se de ration équilibrée).	Aliments pour la trés à base de	10 048	8 512	-	-	791	ж	224	228	x	x	x	ж
ur renards et visons (plus ntrés à base de ration e).		х	3 502	-	_	х	х	x	211	x	х	x	x
base minérale (y compris le		17 291	15 509	_	_	x	107	3 111	2 955	x	1 032	833	673

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons 4 aliments divers bour animany et animany famous color 1 along the second of the

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris,	s j'alime	ents diver	s pour anim	laux et anin	naux favo		selon la destination	ination				
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1000		British	Ex- ports(1)	
	Terre-	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	1	2,000 pounds - tonnes de	onnes de	2,000 livres	res	•		
July - 1975 - Juillet												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
Volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments on con-	ı	I	×	1	×	×	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	ı	I	1	ı	1	1	1	-1	ł	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non			:									
en conserve: Biscults, whole or kibbled - Biscults entiers ou égrugés Cereal. including cereal hace missures - caracian	×	×	09	×	524	787	41	×	128	×	1	1.444
comprise a dealer and a dealer and control of the dop and caf feed not connot and caf feed not connot and caffeed the control of the control	ı	1	×	ł	×	×	×	×	70	51	ı	1,148
pour chiens et chats, non en conserve	33	13	203	130	1,094	2,294	259	×	×	×	I	5,982
chats	76	×	451	286	3,825	4,993	510	369	1,075	1,623	×	14,396
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	478	×	×	×	ı	×	218	×	1	2,296
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:	_			_	metric	- tonnes	 - métriques	es				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	I	×	ı	×	×	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve.												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, y	×	×	54	×	475	439	37	×	116	×	1	1 309
compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	ı	×	×	×	×	79	97	I	1 041
pour chiens et chats, non en conserve	30	12	184	118	992	2 081	235	×	×	×	ı	5 426
chats	85	×	408	260	3 469	4 529	462	335	976	1 472	×	13 057
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	434	×	×	×	1	×	198	×	ı	2 083
See note(s) at end of table - Voir note(s) & 12 find du table	-		-			-	_		2			

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

	1	Island	Scotia	Brunswick		4	Mani-	Saskat-		Columbia -	ports(1)	Total
	Terre-	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	10141
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de 2	2,000 livres	es			
July - 1976 - Juillet												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céréales	1	1	1	1	1	×	1	1	1	1	f	×
Other canned dog and car reed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	I	I	1	1	ı	1	I	ı	1	I	1	1
ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non en conserve:	÷	\$	121	Þ	1 17.7	1 695	127	×	167	×	×	4.507
Discutts, whose or Arborea — Discutts entrers or egreec. Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y	<	<		4	1		1	()	; ;	: >		1 116
compris les melanges a base de cereales	1	I	×	40	×	×	×	×	4	<		01161
pour chiens et chats, non en conserve	×	×	204	123	×	×	×	×	×	×	1	3,855
chats	110	×	536	322	3,408	4,551	577	393	1,856	1,521	×	14,403
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	269	×	×	133	×	M	136	×	1	1,894
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes	-		_	
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris			-			-	rounding					
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	1	1	ł	1	×	1	1	ļ	I	1	×
serve pour chiens et chats	ı	ī	1	·		1	I	I	1	ı	!	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	110	×	1 041	1 538	115	×	382	×	×	4 090
compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	×	×	1	1 011
pour chiens et chats, nor en conserve	×	×	185	112	×	×	×	×	×	×	1	3 499
chats	100	×	486	293	3 092	4 129	524	356	1 684	1 381	×	13 069
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	244	×	×	121	×	×	123	×	1	1 719

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et anima

Ontario chail chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan chewan characters at a chewan		found-	Edward	Nova	New Brunswick			No.	100		British	Ex- ports(1)	
		Terre-	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
							1	onnes de	2,000 liv	res			
	Year-to-date - 1975, - Total cumulatif												
	og and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
	en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
	volaille, poisson, etc		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	céréalesOther canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	×	1	×	×	1	×	×	×	ı	×
	serve pour chiens et chats	Ī	i	1	1	ı	ı	T.	1	ı	1	ı	1
1	og and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
tt. 1.196	Biscults, whole or kibbled - Biscults entiers ou égrugés Cereal including careal has mistrance - constitution		×	451	×	3,826	4,101	312	×	926	×	×	11,042
THE THE THE THEORY IN THE THE	compris les malanges à base de céréales	ı	1	×	1	×	×	×	×	763	287	ı	8,756
1,196 x	pour chiens cut tech, not cannot be pour chiens at the pour chiens to be pour chiens at feed — Total — her aliments nour chiens at		119	1,631	889	7,344	16,820	1,453	×	×	×	×	42,120
x x	chats		×	3,860	2,289	25,407	38,059	3,529	2,890	8,708	13,730		109,128
x	ther animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	4,338	×	×	×	×	×	1 573			16 111
X									1	200	4		10,441
x x	og and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric		- métriqu	ıes				
S X	Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	>	*	;	-	With the second	venera y stilla				erelead	
5 -	Meat and cereal mixtures - Melanges de viande et de		4	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×
s x x 408 x 3 471 3 720 283 x 867 x x 10 s x x x x x x x x 10 s 302 110 1 479 806 6 662 15 259 1 319 x x x x 38 s 1 086 x 3 4 527 3 201 2 621 7 902 12 456 x 99 x x x x x x x 99	Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	ı	I	×	I	×	×	ı	×	×	×	1	×
s x x 408 x 3 471 3 720 283 x 867 x x 100 1 </td <td>serve pour chiens et chats</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>ı</td>	serve pour chiens et chats	ı	1	ı	I	ı	1	1	1	1	I	1	ı
s x x 408 x 3 471 3 720 283 x 867 x x 10 1 1 1 479 806 6 662 15 259 1 319 x x x x 38 1 1 086 6 662 15 259 1 319 x x x 38 1 1 086 5 23 051 34 527 3 201 2 621 7 902 12 456 x 99 x x x x x x 1409 x - 14	<pre>%g and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non en conserve:</pre>												
x	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales. v	×	×	408	×		3 720	283	×	867	×	×	10 014
t 1 086 x 3 936 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	693	260	I.	
1 086 x 3 499 2 075 23 051 34 527 3 201 2 621 7 902 12 456 x 99	pour chiens et chats, non en conserve	302	110		908		15 259		×	×	×	×	
x x x x x x x x x x x x 1 409 x - 14	chats		×			23 051	34 527		2 621	7 902	12 456	×	
	her animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×		· ×	×	×	×	×	1 409	×	1	14 919

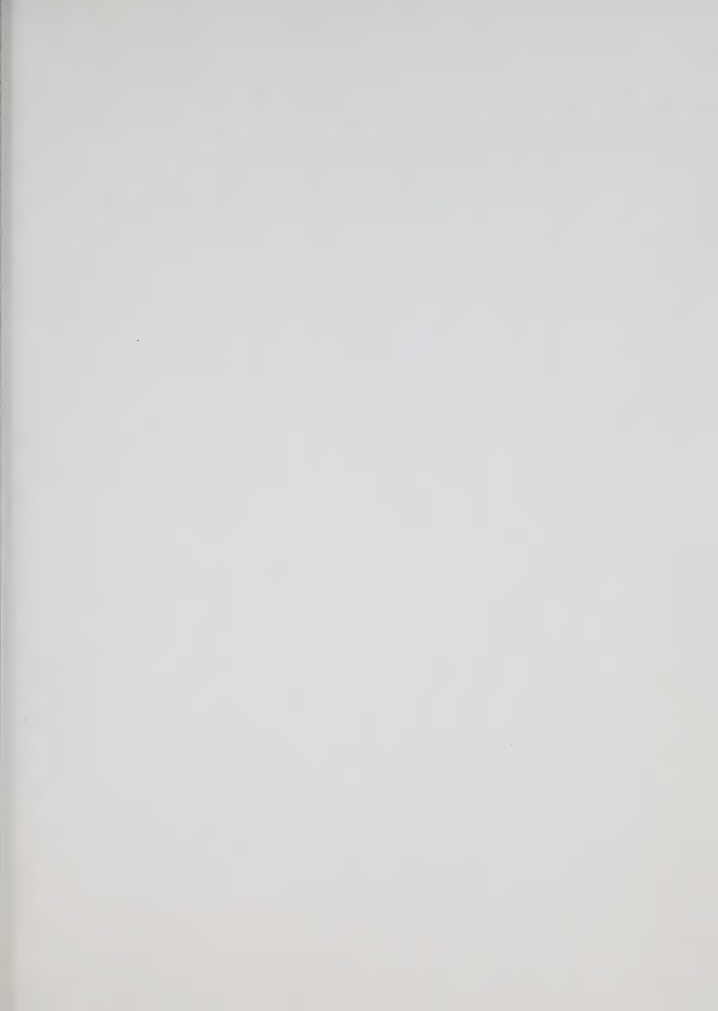
TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin

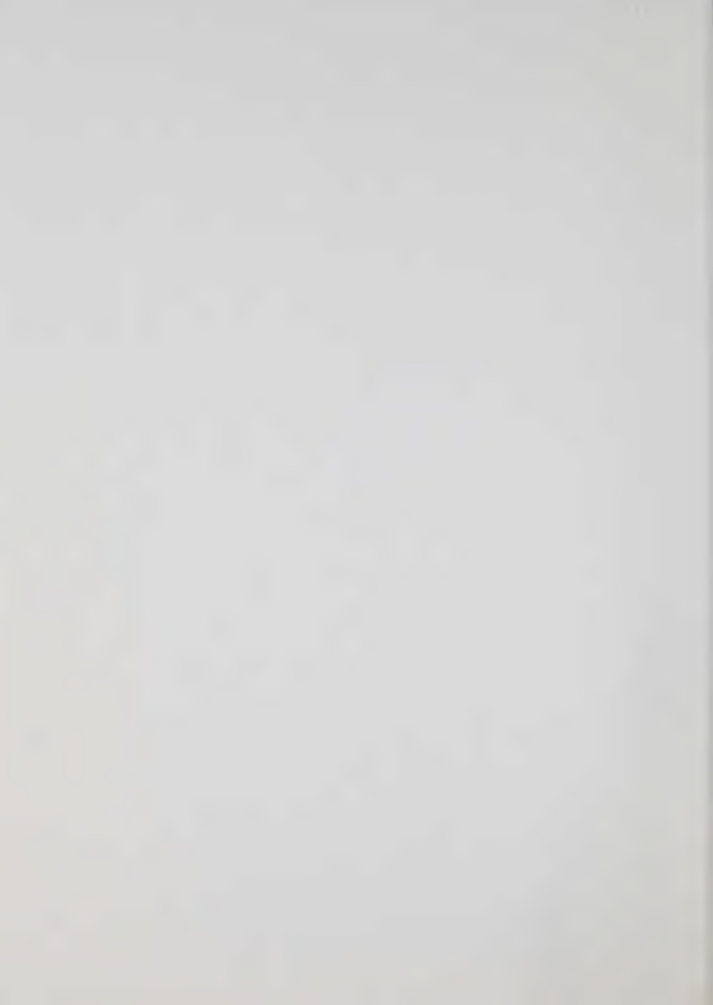
TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

	found- land Terre-	Edward Island - Ile-du-	Nova Scotia Nouvelle-	New Brunswick - Nouveau-	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie-	Ex- ports(1) - Exporta-	Total
	Neuve	Prince- Edouard	Ecosse	Brunswick						Britan- nique	tions(1)	
				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O									
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,			de version de la									
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	1	1	×	×	×	1	×	×	I	×
serve pour chiens et chats	1	1	×	1	1	1	I	1	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	702	×	6,290	8,542	×	×	1,729	×	×	21,673
Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	×	×	1	8,650
Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	×	×	686	×	×	×	×	×	×	×	39,083
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	×	×	4,587	2,856	29,735	40,078	3,949	2,836	11,805	11,620	×	117,207
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	4,628	×	×	×	×	×	1,404	×	1	16,656
Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	I		1	×	×	×	1	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	1	×	ı	ı	ener.	1	1	×	ı	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
	×	×	638	×	5 706	7 751	×	×	1 569	×	×	19 664
verent, including carear base mixtures corears, y compris les malanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	×	×	×	1	7 845
pour chiens et chafs, non en conserve	×	×	×	899	×	×	×	×	×	×	×	35 454
bog and car reed — local — bes aliments pour chiens er chats	×	×	4 163	2 591	26 973	36 358	3 580	2 571	10 709	10 542	×	106 322
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour	;	>	006 7	Þ	Þ	×	×	Þ	1 274	×	1	15 118

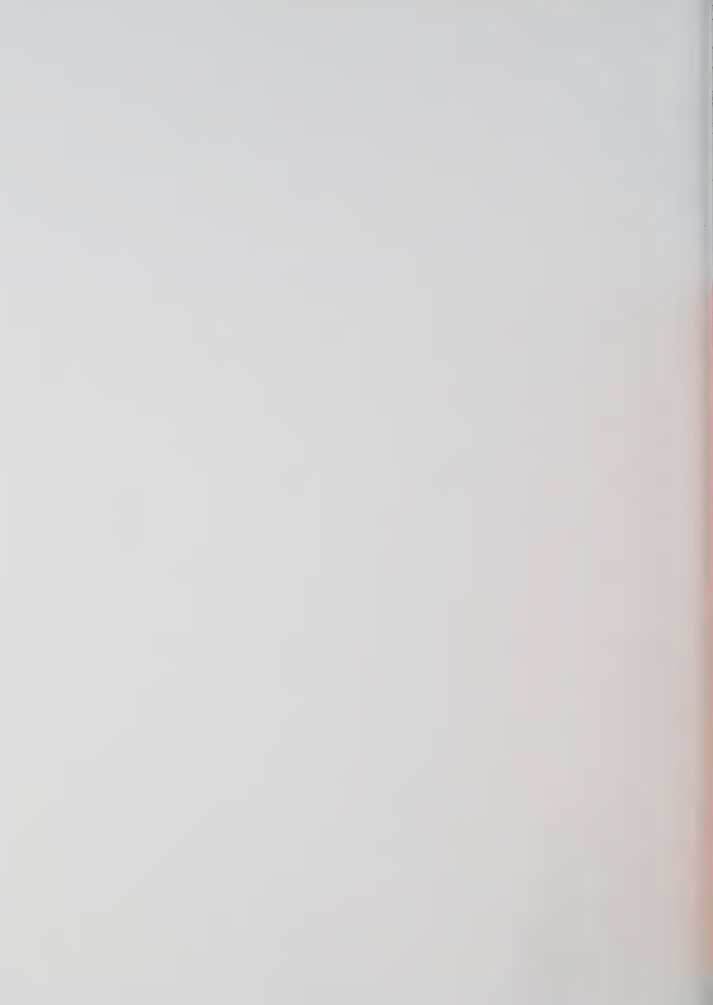
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. (1) As reported by Primary Feed manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de base. (2) Since these data are not representative of the total "Pet feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas représentatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

AUGUST 1976

Expéditions Publicarions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

AOÛT 1976





SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

AUGUST - 1976 - AOÛT

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1976 - Novembre 5-3305-704

Price-Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 8

SYMBOLS

SIGNES CONVENTIONNELS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Га	ble	Page	Tableau	Page
1.	Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumi- neuses et graminées déshydratées	. 4
2.	Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
3.	Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination		3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
No	te: Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages University Manufacturing and Primary Industries Divisional Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la prése enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des indus- tries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KlA OV6.	,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

August - Août Eastern Canada - Total - Est du Canada Pelleted - Mise en boulettes Cubed - Mise en cubes	1975 6,975 x	1976 tons of 2,00	1975 00 pounds — t	1976 onnes de 2,0	1975 00 livres	1976
Eastern Canada — Total — Est du Canada Pelleted — Mise en boulettes	x		00 pounds - t	onnes de 2,0	00 livres	
Eastern Canada — Total — Est du Canada Pelleted — Mise en boulettes	x	9,766				
Eastern Canada — Total — Est du Canada Pelleted — Mise en boulettes	x	9,766				
Pelleted - Mise en boulettes	x	9,766				
	1		2,235	5,392	18,308	19,694
	1	x	x	x	x	x
Cabea intse en cabes illimitettimitet		x	x	x	x .	x
Meal - Mise en farine	-	_		_	-	_
Cylinder - Mise en cylindres	••	-	• •			
Western Canada — Total — Ouest du Canada	47,969	51,528	23,298	16,814	113,142	104,624
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	х	x	х	x	x	x x
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	x	×	x	, x	x _	x _
Cylinder - Mise en cylindres		_		_		_
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	x
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x	x	ж
Meal - Mise en farine	-	-	-	_	-	-
Cylinder - Mise en cylindres	• •	-		-		_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	х	x x	x x	X	x x
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	х	Х	х	~	-	-
Cylinder - Mise en cylindres		х		x		x
Canada, total	54,944	61,294	25,533	22,206	131,450	124,318
Canada, Cotal	34,344		tric - tonnes		3	
Eastern Canada - Total - Est du Canada	6 327 1	8 860 1	2 027 ,	4 892	16 609	17 866
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	x
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x	x	x
Meal - Mise en farine	-	-	-	_	-	
Cylinder - Mise en cylindres	• •	_		_	• •	
Western Canada - Total - Ouest du Canada	43 517	46 745	21 137	15 253	102 640	94 913
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	х .	x	x	x x	x x
Cubed - Mise en cubes	х _	х	x _	Х	× -	_
Cylinder - Mise en cylindres		-		-		-
431						
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	ж	x
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x	x	x
Meal - Mise en farine		_	-	_		_
Cylinder — Mise en cylindres	• •	_	• •		• •	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique:			v	V	x	x
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x x	x	x	x
Meal - Mise en farine	-	-		_	-	-
Cylinder - Mise en cylindres		х		x		x
Canada, total	49 844	55 605	23 164	20 145	119 249	112 779

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f	_
	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976 ^r	1975	1976
		tons of 2,0	000 pounds — t	onnes de 2,0	000 livres	
Year-to-date - Total cumulatif	1	4	1		1	
Eastern Canada - Total - Est du Canada	25,124	25,103	17,325	19,707		
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x ·		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	X		• • •
Meal - Mise en farine	-	-	x	_		
Cylinder - Mise en cylindres		-		ж		• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	138,847	140,739	98,800	100,146		
	,		,,,,,,	200,240	•••	• • •
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes	v	~				
Cubed - Mise en cubes	x x	x	x x	x	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	^ _	^ _	^ _	х _	***	
Cylinder - Mise en cylindres		-		_		• • •
444						
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	X X	x x	X	X	•••	• • •
Meal - Mise en farine	A _	× _	x _	х	•••	• • •
Cylinder - Mise en cylindres		x		x		• • •
Manitoba and British Columbia - Manitoba et						
Colombie-Britannique: Pelleted - Mise en boulettes	**					
Cubed - Mise en cubes	x x	x x	x x	x	•••	• • •
Meal - Mise en farine	-		_	Α	• • • •	
Cylinder - Mise en cylindres		x		x		
Canada tatal	162 071	165 0/2	116 125	110 052		
Canada, total	163,971	165,842	116,125	119,853		• • •
Eastern Canada - Total - Est du Canada	22 792 1	22 774 1	etric — tonnes	17 939		
	/ /-	22 //4	13 /1/	11 757	• • •	* * *
Pelleted - Mise en boulettes	х	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	х	• • •	
Meal - Mise en farine		_	x	x -	•••	• • •
dylinder mise en cylindres	•••		* *	A	•••	* * *
Western Canada - Total - Ouest du Canada	125 961	127 675	89 630	90 924		
			0,000	30 324		
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	Х	х	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	x	х	x	х _	• • •	
Cylinder - Mise en cylindres		_		_		• • •
431						
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes		-				
Cubed - Mise en cubes	x x	x x	x x	x	• • •	• • •
Meal - Mise en farine			^ _	^ _	• • •	• • •
Cylinder - Mise en cylindres		x		x		• • •
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique:	-					
Pelleted - Mise en boulettes	x x	x	x x	x x	•••	• • •
Meal - Mise en farine	^ _	_	^ _	^ _	• • •	* * *
Cylinder - Mise en cylindres		x		x		• • •
	1/0 77	150 110				
Canada, total	148 753	150 449	105 347	108 863		

r Includes revisions - Y compris les revisions.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou - Terre-		Prince l Isla - Île-du-l Édoua	end Prince-	Nova Scot: - Nouve: Écoss	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
.,		1975	1976	19.75	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres			
	August												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	x	-	-	-	-	1,092	870	412	299
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	-	41	х	54	49	68	х	340	239	540	509
3	Calf feed - milk substitute	-	-	х	х	х	24	15	x	258	137	546	232
4	Total, calf feed	х	-	x	x	х	73	83	77	1,690	1,246	1,498	1,040
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)		-	х	x	x	-	-	-	х	ж	х	х
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	х	x	14	47
7	Supplements and macro-premixes with protein.	_	_	Х	34	х	х	56	х	237	85	2,277	1,978
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	503	274	х	ж	191	х	2,124	1,292	24,714	22,812
9	Silage supplement (50% protein content).	-	_	х	-	-	-	-	-	х	x	161	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	х	х	х	ж	309	х	х	х	981	х
11	Total, dry feed	х	x	х	ж	402	523	500	381	2,293	1,501	25,856	25,598
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_		_	_	_	_	x	x	x	×
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	_	-	-	-	-	143	55	38	· x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	231	188	х	ж	50	49	8,713	6,969	4,483	3,545
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1,173	980	322	×	323	267	58,306	41,804	40,581	34,159
16	Silage supplement (50% protein content).	-	_	_	-	-	-	-	_	ж	x	x	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	331	х	4,510	x	2,123	2,167	x	x	х	х
18	Total, dry feed	х	х	1,504	ж	4,832	4,698	2,446	2,434	73,491	51,862	51,340	41,961
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	х	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	_	-	-	x	x	x	518
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	х	ж	1,528	912

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	cal	Tot	orts ations	Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask. chew.	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Août												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1,193	1,537	-	-	-	-	ж	x	х	-		-
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1,085	1,298	-	-	×	х	99	111	20	26	39	ж
Aliments pour veaux - succédané du lait.	755	1,198	-	-	x	x	х	х	x	70	x	x
Total des aliments pour veaux	3,033	4,033	-	-	143	117	199	281	94	96	x	123
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	53,745	82,120	-	_	-	x	24,805	45,000	x	х	×	ж
Macro-prémélanges non protéinés	116	140	-	-	-	-	x	х	х	38	×	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	4,643	5,809	-	-	-	-	1,726	2,384	391	528	366	325
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	76,414	99,470	-	-	-	ж	39,252	53,077	6,021	9,867	6,539	8,433
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	179	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	14,630	11,981	-	-	480	x	8,356	8,406	1,434	311	818	504
Total des aliments secs	91,223	111,626	1079	-	480	1,432	47,608	61,483	7,455	10,178	7,357	8,937
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	х	89,965	-	-	-	х	x	x	-	-	-	-
Macro-prémélanges non protéinés	151	193	-	-	-		x	х	-	-	-	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	11,828	14,490	-	-	х	x	538	504	116	104	378	350
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	85,376	109,473	-	-	x	х	4,665	ж	557	x	2,614	x
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	369	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	37,892	50,013	-	х	х	ж	1,942	х	1,060	х	1,355	x
Total des aliments secs	123,637	159,928	-	х	8,686	11,453	6,607	6,356	1,617	1,661	3,969	3,964
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	933	x	-	-	x	_	x	x	x	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	3,619	2,186	-	-	ж	-	x	x	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

Macro-premix Supplements protein. Complete fee Complete fee and/or mic Total, swi Poultry: Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe Defined to the poulty fee Turkey Complete pour primary may premix base Starting, hatching Turkey Starting, Turkey Other poul Total, of Other poul Total, of Other poul Total, of Other poul Total, of Turkey Other poul		Newfou Terre-		Prince Islanda Île-du-l Édoua	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia : :11e-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
Swine: 1 Micro-premix 2 Macro-premix 3 Supplements protein. 4 Complete fee 5 Complete fee and/or mic 6 Total, swi Poultry: 7 Micro-premix 8 Macro-premix 9 Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe 10 Broiler an 11 Layers an 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, of of 10 Complete pou primary may premix bas 15 Broiler an 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Complete fee and/or mic Total, swi Poultry: Micro-premix Macro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fam 7, 8					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres			
Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Complete fee and/or mic Total, swi Poultry: Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fee Turkey Turkey Complete pou primary me premix base Starting, hatching Turkey Starting, hatching Turkey Other poul	August												
Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Complete fee and/or mic Total, swi Poultry: Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fee Turkey Turkey Complete pou primary me premix base Starting, hatching Turkey Starting, hatching Turkey Other poul													
Macro-premix Supplements protein. Complete fee Complete fee and/or mic Total, swi Poultry: Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe Description of 10 Complete pour primary me premix base Starting, hatching Turkey Starting, Turkey Other poul Total, of Other poul Total, of Of 10 Complete pour primary me premix base Turkey Other poul Total, of Other poul		_						_	_	x	62,490	84,065	x
3 Supplements protein. 4 Complete fee and/or mic 5 Complete fee and/or mic 6 Total, swi Poultry: 7 Micro-premix 8 Macro-premix 9 Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fee 10 Broiler and Layers and laying a 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, 6 of 10 Complete pour primary me premix base 15 Broiler and 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, 6	premixes (pounds)	_		x	x	x			_	135	131	241	359
protein. Complete fee and/or mice Total, swi Poultry: Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fee Turkey Total, cof 10 Complete poul from 10 Complete poul from 10 Complete poul from 10 Complete poul from 10 Complete poul from 10 Complete poul from 10 Complete poul from 10 Total, cof 10 Complete poul from 10 Total, cof 10 Turkey Turkey Other poul from 10 Total, cof 10 Total, cof 10	premixes without protein			330	369	109	68	67	66	7,131	8,334	4,741	5,015
Foultry: 7 Micro-premix 8 Macro-premix 9 Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe 10 Broiler and Layers and Layers and Laying a 11 Complete pour primary me premix base 15 Broiler and Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of	ments and macro-premixes with ein.	х	_	330	309	109	00	67	00	7,131	0,334	4,741	5,015
And/or mic Total, swi Poultry: Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe Layers and laying a Turkey Complete pour primary me premix bas Broiler an Starting, hatching Turkey Other poul Total, of Other poul Total, of Other poul Total, of Other poul Total, of Other poul	te feed equivalent of 1 to 3	х	-	2,296	2,255	1,352	550	333	х	61,534	64,489	59,232	69,569
Poultry: 7 Micro-premix 8 Macro-premix 9 Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe 10 Broiler an 11 Layers and 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, of of 10 Complete pou primary me premix bas 15 Broiler an 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of	te feed (from raw ingredients or micro-premix base).	х	1,300	804	792	2,138	2,379	1,516	ж	15,584	19,687	13,116	13,920
Micro-premix Macro-premix Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe Layers and laying a Turkey Complete pout primary may premix base Starting, hatching Turkey Cother poul Turkey Cother poul Turkey Turkey Cother poul Turkey Turkey Cother poul	1, swine feed	х	1,300	3,100	3,047	3,490	2,929	1,849	1,755	77,118	84,176	72,348	83,489
8 Macro-premis 9 Supplements Protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe 10 Broiler and Layers and Laying a 11 Layers and Laying a 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, of of 10 Complete pour primary mer premix base 15 Broiler and 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of													
9 Supplements protein. Equivalent of from 7, 8 poultry fe 10 Broiler and Layers and Laying at 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, of 10 Complete pour primary may premix base 15 Broiler and 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of 19 Total, of 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 10 10 10 10	premixes (pounds)	-	-	-	-	х	-	-	-	х	х	х	ж
Equivalent of from 7, 8 poultry fee 10 Broiler and Layers and Laying at 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, of of 10 Complete pour primary may premix base 15 Broiler at 16 Starting, hatching, 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of	premixes without protein	-	-	-	-	-	_	-	_	x	x	100	105
from 7, 8 poultry fe 10 Broiler an 11 Layers and laying a 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, o of 10 Complete pou primary me premix bas 15 Broiler an 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, o	ements and macro-premixes with	х	ж	75	х	1,045	x	272	66	7,478	6,826	3,541	3,380
11 Layers and laying a 12 Turkey 13 Other poul 14 Total, of 10 Complete pour primary me premix bas 15 Broiler an 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of	lent complete poultry feed 17, 8 and 9 by types of Ltry feed:												
1aying a Turkey 13 Other poul 14 Total, of of 10 Complete pour primary me premix base 15 Broiler an 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of	ler and roaster	_	x	x	х	-	x	x	x	19,518	24,559	10,134	15,052
12 Turkey 13 Other poul 14 Total, of 10 Complete pour primary me premix bas 15 Broiler ar 16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul 19 Total, of	ers and breeders, growing, lying and hatching.	х	x	192	х	5,605	1,920	×	x	20,541	16,696	19,340	26,207
Total, of 10 Complete pour primary me premix base 15 Broiler an 16 Starting, hatching Turkey 18 Other pour 19 Total, of	ey	x	x	x	x	_	×	_	x	×	x	х	х
of 10 Complete por primary me premix base Broiler an Starting, hatching Turkey Other poul	er poultry	-	_	-	_	_	_	-	-	x	x	x	x
primary may premix base Broiler an Starting, hatching Turkey Other poul	otal, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	x	x	765	5,605	5,261	1,427	1,457	46,222	59,938	32,941	46,170
16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul	ete poultry feed made from mary material and/or micro- mix base by type:												
16 Starting, hatching 17 Turkey 18 Other poul	ler and roaster	х	854	x	x	3,245	4,544	1,552	х	10,600	10,391	17,648	16,698
18 Other poul	ting, growing, laying and	1,545	1,770	x	х	3,462	2,897	1,756	1,717	4,762	3,534	18,829	17,181
19 Total,	key	х	x	x	x	х	x	x	368	4,640	5,686	16,423	17,394
	er poultry	-	_	_	_	х	х	x	x	476	841	1,811	3,801
20 Total	otal, complete poultry 15 to 18	х	х	388	364	7,127	8,404	3,555	4,408	20,478	20,452	54,711	55,074
	Total, poultry 14 and 19	3,819	3,597	x	1,129	12,732	13,665	4,982	5,865	66,700	80,390	87,652	101,244
21 Horse feed (pration basis	eed (plus concentrates balanced n basis).	17	ж	23	18	220	193	42	x	456	545	1,829	1,790
	feed (plus concentrates ced ration basis).	x .	ж	-	_	24	x	x	x	439	875	832	997
	mink (plus concentrates ced ration basis).	-	-	ж	x	х	x	x	х	ж	ж	ж	ж

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum - Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		1			vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
	Aoūt												
	Porcs:												
	Micro-prémélanges (livres)	238,105	179,425	_	_	_		х	33,000	x	x	x	31,200
	Macro-prémélanges non protéinés	751	741	-	_	_	_	x	x	34	x	×	209
	Compléments et macro-prémélange	18,042	16,631	_	_	×	х	1,838	1,830	640	933	x	1,449
	protéinés.												
lets de 1	Équivalent en aliments complets à 3.	185,767	179,142	-	-	х	х	25,582	26,097	7,108	10,125	15,754	17,665
	Aliments complets (à partir d'i grédients bruts et/ou à base micro-prémélanges).	51,734	45,845	-	-	х	х	4,102	4,370	3,491	3,003	3,652	3,290
orcs	Total des aliments pour porcs	237,501	224,987	-	-	1,116	х	29,684	30,467	10,599	13,128	19,406	20,955
	Volaille:												
	Micro-prémélanges (livres)	322,010	212,505	_	-	_	x	x	x	x	х	x	x
	Macro-prémélanges non protéinés	994	1,003	no.	-	_	-	x	x	-	х	х	×
inges	Compléments et macro-prémélange protéinés.	12,204	14,981	-	-	x	x	889	935	300	761	429	611
ets de 7, s pour	Équivalent en aliments complets 8 et 9 par genre d'aliments p volaille:												
ssorie	Poulets de gril et de rôtisso	45,753	41,242	~	-	х	x	x	2,231	x	3,130	х	2,931
	Pondeuses et reproducteurs, cr sance, ponte et couvaison.	56,376	62,847		-	х	683	5,069	6,000	1,431	х	4,360	5,453
	Dindons	30,264	14,587	-	-	-	х	758	988	781	х	х	1,371
	Autre volaille	765	559	-	-	х	-	х	95	x	-	-	-
ents	Équivalent total en aliment complets de 10 à 13.	133,158	119,235	-	-	х	5,293	7,620	9,314	2,897	6,691	7,975	9,755
ients micro-	Aliments complets pour volaille préparés à partir d'ingrédien primaires et/ou à base de mic prémélanges par genre d'alime												
ssoire	Poulets de gril et de rôtisso	49,838	43,884	-	-	x	2,975	5,025	4,033	x	1,449	x	x
ponte et	De début de croissance, de po de couvaison.	42,766	48,410	х	x	8,478	11,048	2,279	2,649	1,435	709	3,244	3,352
	Dindons	33,831	30,305		-	1,711	x	3,181	3,852	1,479	х	3,015	2,388
	Autre volaille	4,958	2,826	-	-	x	x	195	200	x	х	x	ж
ets pour	Total des aliments complets volaille 15 à 18.	131,393	125,425	х	ж	x	15,362	10,680	10,734	4,567	3,445	x	7,523
r	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	264,551	244,660	х	х	16,458	20,655	18,300	20,048	7,464	10,136	х	17,278
	Aliments pour chevaux (plus les co centrés à base de ration équilit	3,686	3,520	-	-	659	x	308	312	x	13	89	x
	Aliments pour lapins (plus les cor trés à base de ration équilibrée	2,123	1,487	-	-	х	х	49	46	×	x	x	x
	Aliments pour renards et visons (¡ les concentrés à base de ration équilibrée).	844	1,155	-	-	х	х	х	104	x	x	x	x
mpris les	Aliments à base minérale (y compri pains ou blocs).	2,011	1,517	x	-	x	17	184	201	x	181	62	69

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour Terre-N		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	nd rince-	Nova Scoti — Nouvel Écoss	la lle-	New Brunsw Nouvea Brunsw	ick u-	Québ	ec	Ontari	Lo
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metric	- tonnes	- métriq	ues				
	August												
	Calf:										=0.0	07/	071
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	***	×	×	-	-	-	min.	991	789	374	271
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	-	37	х	49	44	62	x	308	217	490	462
3	Calf feed — milk substitute	-	-	x	x	ж	22	14	x	234	124	495	210
4	Total, calf feed	х	-	x	x	x	66	76	70	1 533	1 130	1 359	943
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-	-	x	×	х	-	-	-	x	x	x	x
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	13	43
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	х	31	x	х	51	ж	215	77	2 066	1 794
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	456	249	x	x	173	x	1 927	1 172	22 420	20 695
9	Silage supplement (50% protein content).	***		х	-	-	-	-	-	x	х	146	ж
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	ж	x	ж	х	х	280	х	х	х	890	x
11	Total, dry feed	x	x	ж	x	365	474	453	346	2 081	1 362	23 456	23 223
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)		-	-		-	-	-	-	x	х	ж	×
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	130	50	34	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	210	171	х	ж	45	44	7 904	6 322	4 067	3 216
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	_	1 064	889	292	ж	293	242	52 894	37 924	36 814	30 989
16	Silage supplement (50% protein content).	-	_	-	-	-	-	-	-	x	×	x	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	ж	300	ж	4 091	x	1 926	1 966	х	x	x	x
18	Total, dry feed	ж	x	1 364	х	4 383	4 262	2 219	2 208	66 670	47 049	46 574	38 067
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	х	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-	_	-	-	-	x	х	х	470
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	_	_	-	-	_	-	-	-	x	х	1 386	827

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit: Columi — Colomi Britani	rta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ques	s - métri	c - tonne	metri				
<u>Août</u>												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration	1 082	1 395	_	_	_	_	×	x	x	_	_	_
équilibrée).												
Aliments complets (exclus succédané du lait).	984	1 178	-	_	х	ж	90	101	18	24	35	х
Aliments pour veaux - succédané du lait.	684	1 088	-	-	х	x	х	ж	x	64	х	х
Total des aliments pour veaux	2 750	3 661	-	-	130	106	181	255	85	88	х	112
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	24 379	37 251	-	_		x	11 251	20 412	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	106	127	-	-	-	-	x	х	x	34	x	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	4 212	5 270	-	-	-	-	1 566	2 117	355	479	332	295
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	69 322	90 237	-	-	-	х	35 609	48 151	5 462	8 951	5 932	650
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	163	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	13 272	10 869	-	-	435	x	7 580	7 626	1 301	282	742	457
Total des aliments secs	82 757	101 265	-	_	435	1 299	43 189	55 777	6 763	9 233	6 674	3 107
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	×	40 808	_	_	_	x	х	x		_	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	137	175	-	-	-	-	х	×	_	-	_	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	10 730	13 145	-	-	х	x	488	457	105	94	343	318
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	77 451	99 312	-	-	х	x	4 232	x	505	х	2 371	x
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	335	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro-	34 377	45 369	-	х	ж	ж	1 762	×	962	ж	1 229	ж
prémélanges). Total des aliments secs	112 163	145 082	_	х	7 880	10 390	5 994	5 766	1 467	1 507	3 600	596
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	ж	x	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	846	ж	-	-	ж		x	x	x	_	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	3 284	1 983	-	~	x	-	x	х	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour — Terre-l		Prince Isla - Île-du-l Édoua	and Prince-	Nove Scot Nouve Écos	ia lle-	Nev Brunsv — Nouves Brunsv	rick nu-	Quél	bec	Onta	rio
NT.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métric	lues				
	August	1											
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	_	_	_	х	28 345	38 131	x
2	Macro-premixes without protein	_	-	_	_	_	_		_	122	119	219	326
3	Supplements and macro-premixes with	х	_	299	335	99	62	61	60	6 469	7 560	4 301	4 550
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	-	2 083	2 046	1 227	499	302	х	55 823	58 503	53 734	63 112
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	1 179	729	718	1 940	2 158	1 375	x	14 138	17 860	11 899	12 628
6	Total, swine feed	х	1 179	2 812	2 764	3 167	2 657	1 677	1 592	69 961	76 363	65 633	75 740
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	_	х	_	_	_	x	x	х	х
8	Macro-premixes without protein	_	_		_	_	_	_	_	×	x	91	95
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	68	х	948	х	247	60	6 784	6 192	3 212	3 066
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	х	×	х	_	х	x	x	17 706	22 280	9 193	13 655
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	174	х	5 085	1 742	x	х	18 634	15 146	17 545	23 775
12	Turkey	х	х	х	х	-	x		х	×	х	х	х
13	Other poultry	-	_	-	-	-	-	-	-	ж	х	ж	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	х	694	5 085	4 773	1 294	1 321	41 931	54 375	29 884	41 885
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	775	x	x	2 944	4 122	1 408	x	9 616	9 427	16 010	15 148
16	Starting, growing, laying and hatching.	1 402	1 606	х	х	3 141	2 628	1 593	1 558	4 320	3 206	17 081	15 586
17	Turkey	х	х	x	х	x	x	x	334	4 209	5 158	14 899	15 780
18	Other poultry	-	-	-	-	x	x	x	x	432	763	1 643	3 448
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	х	351	331	6 466	7 624	3 225	3 999	18 577	18 554	49 633	49 962
20	Total, poultry 14 and 19	3 465	3 264	x	1 025	11 551	12 397	4 519	5 320	60 508	72 929	79 517	91 847
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	15	x	21	16	200	175	38	х	414	494	1 659	1 624
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	-	-	22	×	ж	х	398	794	755	904
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	x	x	x	×	x	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	51	x	15	x	ж	x	x	376	613-	766

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	al	Tot		Export:	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ques	- métri	- tonnes	metric				
Août												
s:												
cro-prémélanges (kilogrammes)	108 002	81 385	-		-	-	х	14 969	x	x	x	14 152
cro-prémélanges non protéinés	681	673	-	-	-	-	x	х	31	х	x	190
mpléments et macro-prémélanges	16 369	15 087	-	-	х	х	1 667	1 660	581	846	х	1 315
protéinés. uivalent en aliments complets de l à 3.	168 525	162 515	-	-	х	х	23 208	23 675	6 448	9 185	14 292	16 025
iments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	46 932	41 590	-		х	х	3 721	3 964	3 167	2 724	3 313	2 985
Total des aliments pour porcs	215 457	204 105	-	-	1 013	х	26 929	27 639	9 615	11 909	17 605	19 010
ille:												
cro-prémélanges (kilogrammes)	146 061	96 390	-	-	-	x	x	x	х	х	х	х
cro-prémélanges non protéinés	901	910	-		-	-	x	x	-	х	х	x
mpléments et macro-prémélanges protéinés.	11 070	13 589	-	~	х	х	806	848	272	690	389	554
uivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire	41 506	37 413	-	-	x	х	х	2 024	х	2 839	x	2 659
Pondeuses et reproducteurs,crois- sance, ponte et couvaison.	51 144	57 014	***	-	х	620	4 599	5 443	1 298	х	3 955	4 947
Dindons	27 456	13 234	-	-	-	х	688	896	709	x	ж	1 244
Autre volaille	694	507	-	-	x	-	х	86	х		-	-
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	120 800	108 168	-	-	х	4 802	6 914	8 449	2 629	6 070	7 234	8 850
iments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	45 213	39 811	-	-	х	2 699	4 559	3 659	х	1 315	x	ж
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	38 797	43 917	х	х	7 691	10 023	2 067	2, 403	1 302	643	2 943	3 041
Dindons	30 692	27 492		-	1 552	х	2 886	3 494	1 342	х	2 735	2 121
Autre volaille	4 497	2 564	-	~	x	х	177	181	х	х	x	х
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	119 199	113 784	x	х	х	13 937	9 689	9 737	4 143	3 126	х	6 825
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	239 999	221 952	х	х	14 929	18 739	16 603	18 186	6 772	9 196	х	15 675
ents pour chevaux (plus les con- ntrés à base de ration équilibrée).	3 343	3 193	-	-	598	х	279	283	x	12	81	х
ents pour lapins (plus les concen- és à base de ration équilibrée).	1 925	1 350	-	-	х	x	44	42	х	x	х	ж
ents pour renards et visons (plus s concentrés à base de ration uilibrée).	764	1 047	-	-	х	х	х	94	х	x	x	х
ents à base minérale (y compris les ins ou blocs).	1 824	1 376	x	-	x	15	167	182	х	164	56	63

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfor - Terre-	undland - -Neuve	Prince Isl: - Île-du-l Êdou:	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia 11e-	Ner Bruns — Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres			
	Year-to-date												
	2002 50 0000												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	-		8,582	6,779	2,933	2,541
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	x	333	х	565	503	642	х	2,593	2,103	4,454	4,453
3	Calf feed - milk substitute	ж	x	x	х	х	х	159	x	4,052	2,789	4,720	2,899
4	Total, calf feed	х	x	х	x	х	722	801	791	15,227	11,671	12,107	9,89
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	-	-	×	x	x	х	х	ж	x	x	х	ж
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	х	-	-	-	×	х	182	39
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	×	560	х	х	510	x	2,680	1,134	29,036	31,11
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	7,758	6,619	х	х	3,103	ж	22,764	16,546	301,589	329,67
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	×	х	-	х	-	-	ж	х	2,625	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	x	х	х	х	х	3,105	х	x	х	13,023	х
11	Total, dry feed	х	x	х	х	7,123	7,773	6,208	6,255	24,346	20,599	317,237	346,76
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	-	-	-	-	x	x	6,450	x	ж	x	x	x
13	Macro-premixes without protein		-	-	-	х	х	-	-	871	706	410	х
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	1,779	1,702	х	х	705	700	80,417	80,272	41,788	39,05
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	9,689	9,114	6,889	x	5,354	4,370	519,283	495,070	346,472	373,27
16	Silage supplement (50% protein content).	_	-	-	х	-	-	-	-	х	х	x	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	2,701	х	38,755	х	18,807	21,183	х	х	х	ж
18	Total, dry feed	х	ж	12,390	ж	45,644	48,541	24,161	25,553	637,849	603,473	427,705	447,61
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	_	-	-	x	-	_	-	х	x	ж
21	Other liquid feed	-	-	_	_	×	×	-	-	x	x	x	7,11
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	_	-	_	_	×	×	-	~	ж .	×	18,011	12,51

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tota		Expo:	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				res	2,000 liv	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
ix:												
oncentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	9,553	11,825	-	-	x	х	х	х	х	-	х	х
iments complets (exclus succédané du lait).	10,369	11,745	х	-	х	х	1,252	1,718	213	342	346	×
liments pour veaux — succédané du lait.	9,094	12,709	-	-	x	х	x	ж	x	583	x	х
Total des aliments pour veaux	29,016	36,279	x	-	1,170	1,309	2,451	3,281	695	925	1,139	1,339
ins-boeufs de boucherie — aliments												
icro-prémélanges (livres)	647,107	625,530		_	_	х	232,107	296,685	x	x	x	x
acro-prémélanges non protéinés	1,786	1,471	_	_	-	_	ж	x	x	244	x	x
ompléments et macro-prémélanges protéinés.	71,094	68,903	-	-	x	х	26,293	26,023	5,501	5,494	5,770	4,298
quivalent en aliments complets de 5 à 7.	1,087,662	1,079,474	-	-	x	x	526,951	543,791	95,717	106,752	105,992	89,653
ompléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	8,480	2,823	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_
liments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	136,932	119,577	ж	-	7,412	x	80,609	70,732	13,642	8,245	12,729	6,637
Total des aliments secs	1,233,074	1,201,874	х	-	x	12,973	607,560	614,523	109,359	114,997	118,721	96,290
ins-vaches laitières — aliments ecs:												
icro-prémélanges (livres)	х	772,611	-	-	x	х	x	ж	-	x	-	-
acro-prémélanges non protéinés	1,509	1,435	-	-	-	-	х	x	-	-	x	х
ompléments et macro-prémélanges protéinés.	131,966	134,055	-	х	х	x	4,663	4,487	1,164	1,161	3,750	2,955
quivalent en aliments complets de 12 à 14.	965,057	964,349	-	х	x	x	36,581	ж	6,235	ж	27,660	х
ompléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	4,198	4,537	-	-	-	x	ж	x	x	ж	×	х
liments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	372,072	383,130	ж	ж	х	х	ж	ж	x	ж	ж	х
Total des aliments secs	1,341,327	1,352,016	х	х	88,905	101,231	55,395	48,430	13,372	12,429	40,589	34,880
ments liquides ruminants												
compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_
compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	×	-	_	-	-	ж	_	_	_	-	_
utres aliments liquides	12,255	x	_		х	_						
Équivalent total en aliments de 19	62,683	21,686	_		x		×	x	x		x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

	TABLE 2. Shipments o	f Feeds,	by Types,	as repor	ted by Ma	nutacture	ers accord	ing to De	stination	- Contir	nued	1	
		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	tia - elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	lvres	1]	
	Year-to-date												
	0.1												
1	Swine: Micro-premixes (pounds)	x	_	x	x	×	x	x	x	x	355,450	642,502	×
2	Macro-premixes without protein		_	x	x	_	x	_	x	1,004	855	2,420	2,967
3	Supplements and macro-premixes with	x	166	2,610	2,830	911	498	574	573	61,789	65,403	39,811	39,955
	protein.				10 100	10.005	0.040	2 567		F11 0(0	506 750	/00 (51	524 100
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	18,011	18,103	12,325	8,048	3,564	х	511,860	526,752	488,651	524,190
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	7,565	6,744	6,099	16,920	17,164	10,964	х	120,265	129,314	93,348	107,113
6	Total, swine feed	x	x	24,755	24,202	29,245	25,212	14,528	15,102	632,125	656,066	581,999	631,303
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	-	x	x	х	x	x	×	x	х	х	x
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	x	-	-	_	-	x	x	506	501
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	460	x	8,535	x	2,504	2,062	59,154	63,312	26,040	27,130
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	х	x	x	х	x	х	x	151,805	188,907	70,892	81,694
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	х	x	1,958	х	х	34,176	х	х	178,160	186,320	187,036	199,862
12	Turkey	х	х	х	х	-	x	-	х	х	х	х	x
13	Other poultry	_	-	х	х	-		x	х	х	х	х	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	×	х	4,472	х	40,894	13,650	13,707	370,380	437,346	279,080	309,321
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	6,087	x	x	22,363	34,296	13,095	x	74,464	77,717	134,705	144,280
16	Starting, growing, laying and hatching.	9,522	13,408	х	х	25,519	25,936	13,332	13,295	32,027	29,023	160,794	141,337
17	Turkey	х	х	x	x	х	x	x	2,533	27,751	26,384	103,017	100,144
18	Other poultry	х	х	х	х	x	x	x	x	5,463	4,043	17,062	23,083
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	x	2,796	3,005	х	65,108	28,411	33,515	139,705	137,167	415,578	408,844
20	Total, poultry 14 to 19	29,750	29,925	х	7,477	95,675	106,002	42,061	47,222	510,085	574,513	694,658	718,165
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	283	×	324	208	1,895	1,896	455	х	3,742	3,990	12,655	15,152
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	-	-	159	x	x	x	3,142	4,568	6,106	6,956
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	_	х	х	х	х	х	х	x	x	x	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	455	х	297	x	x	х	×	4,097	8,486	9,173

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

Mani	toba	Sasl chev		Albe	erta	Colum Color	-	Expo Export	orts - tations	То	tal		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
			tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres	l		I		No
		-								1		Total cumulatif	
												Porcs:	
289,760	x	×	x	315,509	x	x	×	х	_	1,595,616	1,878,242	Micro-prémélanges (livres)	1
1,222	x	х	292	X	x	-	_	_	_	5,819	6,637	Macro-prémélanges non protéinés	2
12,312	x	6,868	6,025	14,868	14,165	x	х	_	_	140,250	142,996	Compléments et macro-prémélanges	3
												protéinés.	
140,050	142,864	78,337	68,398	215,559	220,352	х	Х	х	-	1,473,115	1,516,556	Équivalent en aliments complets de l à 3.	4
27,590	28,283	21,849	26,464	34,370	31,670	х	х	х	х	350,517	372,968	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	5
167,640	171,147	100,186	94,862	249,929	252,022	х	9,510	х	х	1,823,632	1,889,524	Total des aliments pour porcs	. 6
												Volaille:	
x	x	x	x	x	x	x	x	_	_	1,859,045	2,140,355	Micro-prémélanges (livres)	7
ж	x	x	x	x	х	_	_	_	х	7,080	6,969	Macro-prémélanges non protéinés	8
4,544	4,439	3,557	2,773	8,447	7,922	x	x	х	х	115,975	115,945	Compléments et marcro-prémélanges	9
												protéinés. Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:	
26,002	х	6,939	x	14,926	x	х	х	x	x	297,299	337,910	Poulets de gril et de rôtissoire	10
45,157	39,545	х	19,234	50,461	47,361	12,706	х	х	-	562,665	554,785	Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	11
5,225	х	х	4,525	5,335	6,104	х	x	-	-	83,919	115,746	Dindons	12
-	-	x	х	869	х	-	х	-	-	3,251	7,389	Autre volaille	13
76,384	75,206	30,782	32,430	71,591	65,259	43,810	х	х	х	947,134	1,015,830	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	14
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	
x	х	11,282	x	30,825	40,863	30,453	х	х	ж	336,216	389,064	Poulets de gril et de rôtissoire	15
34,515	29,346	12,439	15,306	23,105	25,405	80,505	76,303	х	х	393,713	371,333	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	16
12,194	14,641	х	7,604	16,428	15,622	x	10,702	х	-	181,810	182,606	Dindons	17
x	х	x	x	1,310	1,384	x	×	_	-	26,977	30,833	Autre volaille	18
62,557	х	28,599	33,944	71,668	83,274	121,673	х	x	х	938,716	973,836	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	19
138,941	x	59,381	66,374	143,259	148,533	165,483	155,097	х	х	1,885,850	1,989,666	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	20
х	1,367	197	х	2,171	2,567	x	5,168	х	х	28,362	31,326	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	21
х	x	x	х	297	296	x	x	_	-	10,865	13,195	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	22
ж	x	x	х	337	x	x	x	-	-	5,016	4,286	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23
811	979	1,319	x	3,458	3,614	136	x	-	x	18,612	21,071	Aliments à base minérale (y compris les paíns ou blocs).	24

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot – Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns — Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques	1	<u> </u>		1
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	-	-	7 786	6 150	2 662	2 305
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	300	х	512	455	582	х	2 350	1 908	4 039	4 039
3	Calf feed — milk substitute	×	x	х	x	х	х	145	х	3 676	2 531	4 282	2 629
4	Total, calf feed	х	х	х	х	х	654	727	718	13 812	10 589	10 983	8 973
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	_	х	х	х	х	х	x	x	x	х	x
6	Macro-premixes without protein	_	-	-	_	х	-	-	-	x	х	164	360
7	Supplements and macro-premixes with protein.		_	x	508	х	x	465	x	2 431	1 028	26 341	28 224
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	7 038	6 004	x	х	2 816	ж	20 651	15 009	273 597	299 072
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	x	-	х	-		x	x	2 382	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	х	х	х	х	2 817	х	x	x	11 815	×
11	Total, dry feed	х	х	х	х	6 463	7 051	5 633	5 675	22 085	18 685	287 794	314 585
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	-			x	х	2 926	х	x	x	x	x
13	Macro-premixes without protein	-		-		х	х	-	-	790	640	371	×
14	Supplements and macro-premixes with protein.	x	-	1 613	1 544	х	х	640	634	72 952	72 821	37 909	35 433
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	8 789	8 269	6 249	х	4 857	3 963	471 085	449 119	314 313	329 557
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x	unu	-	-		×	х	×	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	2 450	х	35 157	х	17 062	19 217	х	х	х	x
18	Total, dry feed	х	ж	11 239	х	41 406	44 037	21 919	23 180	578 648	547 461	388 005	396 993
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	***	-	-	-	-	х	-	-	-	x	x	x
21	Other liquid feed	-	-	-	_	×	ж	-	-	ж	ж	×	6 453
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).		-	-	-	x	x	-	-	ж	ж	16 339	11 353

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

Manit	toba	Saska chewa		Albei	rta	Briti Columb — Colomb Britann	ia ie-	Exporta Exporta		Tota	al		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
		lI		metric	- tonnes	- métriq	ues						No
												Total cumulatif	
												Veaux:	
x	ж	-	ж	ж	ж	х	ж	-	-	10 732	8 668	Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	1
x	313	310	192	1 558	1 137	х	x	-	x	10 649	9 404	Aliments complets (exclus succédané du lait).	2
ж	ж	528	ж	ж	х	x	х	_	-	11 532	8 248	Aliments pour veaux — succédané du lait.	3
1 216	1 034	838	629	2 977	2 225	1 190	1 059	-	ж	32 913	26 320	Total des aliments pour veaux	4
												Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:	
×	x	x	x	134 574	105 281	x	-	-	-	283 731	293 524	Micro-prémélanges (kilogrammes)	-
x	х	221	x	x	х	-	-	-	-	1 335	1 620	Macro-prémélanges non protéinés	6
3 900	5 236	4 985	4 992	23 607	23 360	х	х	-	-	62 512	64 004	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	1
81 332	96 155	96 844	86 834	493 320	474 514	x	x	-	_	979 285	983 183	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	8
-	_	-	-	_	-		-	-	-	2 561	7 694	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	9
6 020	11 547	7 480	12 377	64 167	72 752	ж	6 724	-	ж	108 479	123 850	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	10
87 352	107 702	104 324	99 211	557 487	547 266	11 768	x	-	x	1 090 325	1 114 727	Total des aliments secs	11
												Bovins-vaches laitières — aliments secs:	
_	-	×	_	x	x	x	ж	-	_	350 450	×	Micro-prémélanges (kilogrammes)	12
x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	1 300	1 369	Macro-prémélanges non protéinés	13
2 681	3 402	1 053	1 054	4 071	4 229	х	x	ж	-	121 612	119 715	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14
ж	25 092	x	5 654	x	33 186	x	x	ж	-	874 842	866 412	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	15
x	x	×	x	x	x	x	-	_	-	4 115	3 807	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	16
ж	x	x	x	x	x	×	ж	ж	x	347 573	337 538	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	17
31 643	36 821	11 276	12 129	43 935	50 254	91 837	80 653	х	ж	1 226 530	1 207 757	Total des aliments secs	18
												Aliments liquides ruminants:	
-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-		Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	19
	-	-	-	-	×	-	_	-	-	x	x	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	20
×	x	-	x	x	×	-	x	-	-	х	11 119	Autres aliments liquides	21
х	x	_	x	x	x	-	ж	-	-	19 674	56 867	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	22

 ${\tt TABLE~2.~Shipments~of~Feeds,~by~Types,~as~reported~by~Manufacturers~according~to~Destination-Concluded}\\$

	TABLE 2. Shipments o	,	-, -,,,		,								
		Newfou - Terre-	indland - -Neuve	Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia · ·lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	Ébec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques				
	Year-to-date		1										
	Contract												
1	Swine: Micro-premixes (kilograms)	x	_	x	x	x	x	x	x	x	161 229	291 435	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	x	x		x	-	x	910	775	2 196	2 692
3	Supplements and macro-premixes with	x	151	2 367	2 568	826	452	522	520	56 054	59 331	36 117	36 248
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	16 339	16 424	11 181	7 301	3 232	x	464 351	477 861	443 295	475 538
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	6 862	6 117	5 533	15 351	15 571	9 946	х	109 103	117 312	84 684	97 170
6	Total, swine feed	х	х	22 456	21 957	26 532	22 872	13 178	13 700	573 454	595 173	527 979	572 708
	Poultry:						,						
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	х	x	х	x	x	x	x	x
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	ж	-	-	-	-	x	х	459	454
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	418	ж	7 743	х	2 272	1 872	53 663	56 456	23 623	24 612
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	х	x	x	х	х	х	x	137 715	171 375	64 312	74 112
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	1 776	х	х	31 005	х	ж	161 623	169 026	169 676	181 312
12	Turkey	х	ж	х	x	-	х	-	ж	х	х	х	x
13	Other poultry	-	-	x	ж	-		х	ж	×	х	ж	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	x	4 057	х	37 099	12 384	12 433	336 002	396 756	253 178	280 613
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	5 523	×	ж	20 287	31 111	11 879	x	67 553	70 505	122 201	130 888
16	Starting, growing, laying and hatching.	8 638	12 163	х	х	23 151	23 527	12 096	12 061	29 055	26 330	145 870	128 222
17	Turkey	х	x	x	х	х	х	х	2 298	25 175	23 935	93 455	90 849
18	Other poultry	x	х	x	x	х	х	х	x	4 957	3 668	15 479	20 940
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	2 539	2 728	х	59 063	25 775	30 403	126 740	124 438	377 005	370 899
20	Total, poultry 14 to 19	26 989	27 151	x	6 785	86 793	96 162	38 159	42 836	462 742	521 194	630 183	651 512
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	257	x	293	187	1 719	1 720	413	x	3 395	3 619	11 481	13 747
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-	-	145	х	х	х	2 850	4 144	5 540	6 309
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	х	х	x	x	ж	ж
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	414	x	270	х	х	х	х	3 716	7 698	8 322

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ques	s - métri	c - tonne	metri				
<u>lf</u>	Total cumulatif												
	Porcs:												
grammes)	Micro-prémélanges (kilogra	851 958	723 760	_	×	x	x	x	143 113	x	x	x	131 433
	Macro-prémélanges non prot	6 027	5 279	_	_	_	_	×	x	265	x	x	1 109
	Compléments et macro-prémé	129 725	127 234	_	an-	x	x	12 849	13 488	5 466	6 231	x	11 170
	protéinés.												
omplets de l	Equivalent en aliments com à 3.	1375 800	1 336 383	-	ж	х	x	199 901	195 553	62 050	71 065	129 605	27 051
tir d'in- à base de	Aliments complets (à parti grédients bruts et/ou à micro-prémélanges).	338 352	317 986	ж	x	x	ж	28 732	31 181	24 007	19 821	25 658	25 029
ır porcs	Total des aliments pour	1714 152	1 654 369	х	x	8 628	x	228 633	226 734	86 057	90 886	155 263	152 080
	Volaille:												
eranmos)	Micro-prémélanges (kilogra	970 847	843 246			x	x	x	x	x	x	x	x
	Macro-prémélanges non prot	6 326	6 422	x	_	_	_	x	x	x	x	x	×
	Compléments et macro-prémé protéinés.	104 204	105 210	ж	x	x	ж	7 186	7 663	2 516	3 228	4 027	4 122
	Équivalent en aliments com 8 et 9 par genre d'alime volaille:												
rôtissoire	Poulets de gril et de rô	306 546	269 706	x	x	x	x	x	13 541	x	6 295	x	23 588
	Pondeuses et reproducteu sance, ponte et couvai	503 292	510 444	-	ж	x	11 528	42 965	45 779	17 447	x	35 875	40 966
	Dindons	105 006	76 129	-	-	x	x	5 538	4 839	4 105	x	ж	4 740
	Autre volaille	6 706	2 950	-	-	x	-	ж	787	x	x	-	-
	Équivalent total en al complets de 10 à 13.	921 550	859 229	х	ж	x	39 745	59 203	64 946	29 419	27 925	68 226	69 294
volaille, ngrédients e de micro-	Aliments complets pour vol préparés à partir d'ingr primaires et/ou à base d prémélanges par genre d'												
	Poulets de gril et de rô	352 951	305 009	x	х	x	27 626	37 070	27 964	x	10 236	x	ж
e, de ponte	De début, de croissance, et de couvaison.	336 867	357 169	х	ж	69 220	73 032	23 045	20 960	13 885	11 283	26 622	31 311
	Dindons	165 662	164 938	-	х	9 709	x	14 173	14 903	6 899	x	13 283	11 064
	Autre volaille	27 974	24 473	-	-	x	ж	1 256	1 188	. ж	x	х	ж
complets pour	Total des aliments com volaille 15 à 18.	883 454	851 589	ж	ж	ж	110 379	75 544	65 015	30 794	25 945	ж	56 751
	Total des aliments p volaille 14 et 19.	1 805 004	1 710 818	ж	х	140 700	150 124	134 747	129 961	60 213	53 870	ж	126 045
us les con- n équilibrée).	Aliments pour chevaux (plus centrés à base de ration é	28 417	2 5 729	-	ж	4 688	ж	2 327	1 969	ж	178	1 241	x
	Aliments pour lapins (plus l trés à base de ration équi	11 973	9 862	-	-	ж	x	268	270	ж	x	x	ж
	Aliments pour renards et vis les concentrés à base de r équilibrée).	3 891	4 549	-	-	х	х	х	305	х	х	ж	х
(y compris les	Aliments à base minérale (y pains ou blocs).	19 115	16 885	x	-	ж	122	3 278	3 137	x	1 196	889	736

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

INDEED J. LIVIALEOUS						60000						
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick	;		Mani-	Saskat-		British	Ex- ports(1)	
	Terre-	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba		Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de 2	2,000 livres	es			Paradament and Parada
August - 1975 - Août												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,							-					
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris		1	ı	•		:	6	6.7	,	þ	÷	;
Wolaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céréales	ı	I	×	ı	×	×	ı	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	I	1	1	ı	ı	I	I	1	ŧ	1	1	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chafs, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	51	×	519	543	40	×	126	×	1	1,483
Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	I	1	×	1	×	×	×	×	113	32	1	1,100
Urher dog and car reed, not canned - Aurres aliments pour chiens et chats, non en conserve	22	18	199	98	976	2,202	173	×	×	×	1	5,480
obg and cat reed - lotal - Des aliments pour entens et	83	×	977	252	3,727	4,539	429	403	1,082	1,535	×	13,710
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	386	×	×	×	×	×	192	×	I	2,129
Dog and cat feed canned - Aliments nour chiens of chats					40	- 0	- métrigies					
en conserve:					חופרד דר.		י ייים ביילים	0	-			
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céréales	ı	ı	×	ı	×	×	ı	×	×	×	I	×
serve pour chiens et chats	I	1	1	I	1	ı	I	ı	4	I	1	i
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non							B-V-V-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0					
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	94	×	471	493	36	×	114	×	1	1 345
comparis les malanges à base de céréales	1	1	×	ı	×	×	×	×	103	29	ı	666
pour chiens et chars, non en conserve	20	16	181	89	858	1 998	157	×	×	×	1	4 972
chatschal - Des aliments pour chiens et	75	×	405	229	3 381	4 118	389	366	982	1 392	×	12 438
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	350	×	×	×	×	×	174	×	ı	1 932
See note(s) at end of table Voir nota(s) à la fin du tableau.	leau.											

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

The supplier of the supplier o		2224										
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick			Mani-	Saskat-		British Columbia	Ex- ports(1)	F
	Terre-	fle-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de 2	2,000 livres	res			
August - 1976 - Août												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris								:	1	1		275
Volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0,0,0
Céréales Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	I	1	1	I	ı	×	1	1	I	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	I	1	I	ı	I	×	1	×	ı	ı	×
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	165	×	1,344	2,220	129	×	767	632	×	5,319
Cereal, including cereal base mixtures — Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	l	×	×	×	×	×	×	I	1,111
Uther dog and car reed, nor canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	×	×	95	×	×	×	×	240	×	1	3,031
Dog and cat reed - Total - Des aliments pour chiens et	102	×	573	372	4,607	5,780	548	434	1,668	1,376	×	16,556
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	1	×	902	×	×	×	1	×	219	*	I	2,756
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		-			metric	- tonnes	- métriques	ues	_	_	_	
en conserve:		_				_					-	
reat, including poultry, isn, etc viance, y compris- wordfalle, poisson, efc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5 781
Other cannod des and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	1	I	1	×	I	I	1	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	I	ı	1	Į	×	1	×	1	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	150	×	1 219	2 014	117	×	877	573	×	4 825
compris les mélanges à base de céréales	ı	1	×	I	×	×	×	×	×	×	1	T 008
pour chiens et chats, non en conserve	×	×	×	86	×	×	×	×	218	×	I	2 750
chats	92	×	520	337	4 179	5 243	497	393	1 513	1 247	×	15 016
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	1	×	940	×	×	×	ı	×	199	×	ı	2 501
Con woth () of the Line () - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -												

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

	land Island Terre- île-du- Neuve Prince- Edouard	Scotia - Nouvelle-	Brunswick	Québec	Ontario	Mani-	Saskat- chewan	Alberta	Columbia	ports(1)	Total
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif og and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volabille, poisson, etc			Nouveau- Brunswick			2			Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	
og and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris voille, poisson, etc			tons of	2,000	pounds - to	tonnes de 2	2,000 livre	s			
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc. Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales Other canned dog and cat feed — Autres aliments en con-											
Céréales Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	1	×	l	×	×	ı	×	×	×	ı	×
serve pour cniens et chats	1	1	1	1	ı	I	1	I	1	I	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non											
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	× ×	502	×	4,345	4,644	352	×	1,082	×	×	12,525
Compris les mélanges à base de céréales, y	1	×	1	×	×	×	×	876	319	1	9,856
bour chiens et chats, non en conserve	354 137	1,830	987	8,290	19,022	1,626	×	×	×	×	47,600
obg and car reed - lotal - Des aliments pour enlens et chats	1,279 x	4,306	2,541	29,134	42,598	3,958	3,293	9,790	15,265	×	122,838
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	*	4,724	×	×	×	×	×	1,745	×	1	18,570
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		-		metric	- tonnes	- métriques	e s	_	-		
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y comprise volatile, poisson, etc.	× ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	1	×	I	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats		ı	1	1	1	1	1	I	l	and the same of th	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve:											
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, v	*	424	×	3 942	4 213	319	×	981	×	×	11 359
compris les mélanges à base de céréales	1	×	I	×	×	×	×	196	289	ì	8 943
pour chiens et chats, non en conserve	322 126	1 660	895	7 520	17 257	1 476	×	×	×	×	43 186
	1 161 x	3 904	2 304	26 432	38 645	3 590	2 987	8 884	13 848	×	111 439
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	4 286	×	×	×	×	×	1 583	×	i	16 851

See note(s) at end of table. - Voir nota(s) à la fin du tableau.

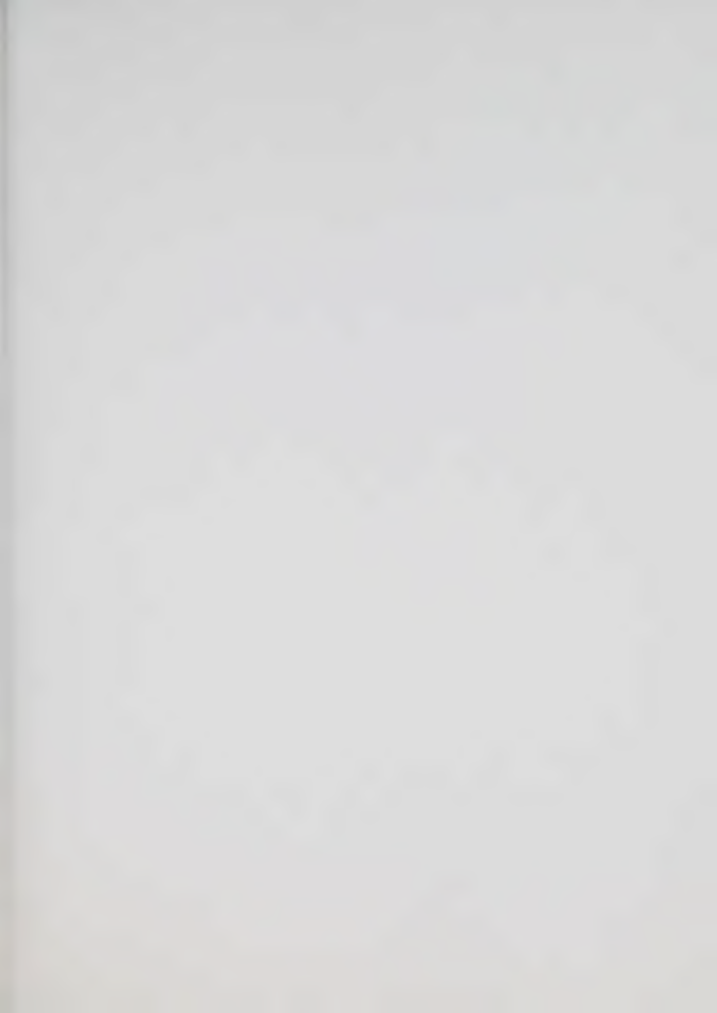
TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin

	found- land- Terre- Neuve	Edward Island 	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,961
Meat and cereal mixtures — Melanges de viande et de céréales	1	I	I	I	×	×	×	1	1,810	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	×	ı	1	1	×	1	×	1	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	867	×	7,634	10,762	069	×	2,223	3,239	×	26,992
Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	ı	1	×	1	×	×	×	×	×	×	1	9,761
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chafs, non en conserve	×	×	×	1,084	×	×	×	×	3,346	×	×	42,114
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	1,034	×	5,160	3,228	34,342	45,858	4,497	3,270	13,473	12,996	×	133,763
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	5,334	×	×	×	×	×	1,623	×	1	19,412
Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes				
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	46 225
Meat and cereal mixtures — Melanges de Viande et de céréales	1	I	1	ì	×	×	×	1	1 642	×	f	×
Serve pour chiens et chatsserve serve	1	ı	×	1	i	1	×	1	×	1	t	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	788	×	6 925	9 765	625	×	2 017	2 939	×	24 489
creat, including cereal base mixtures - cereals, y compris les melanges à base de céréales	1	l	×	1	×	×	×	×	×	×	1	8 853
very object of the control of the co	×	×	×	985	Þ	×	×	×	3 036	×	×	38 204
chatschats aimments pour chieffs et	937	×	4 683	2 928	31 152	41 601	4 077	2 964	12 222	11 789	×	121 338
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour	>	Þ	078 7	Þ	Þ	×	×	×	1 473	×	ı	17 619

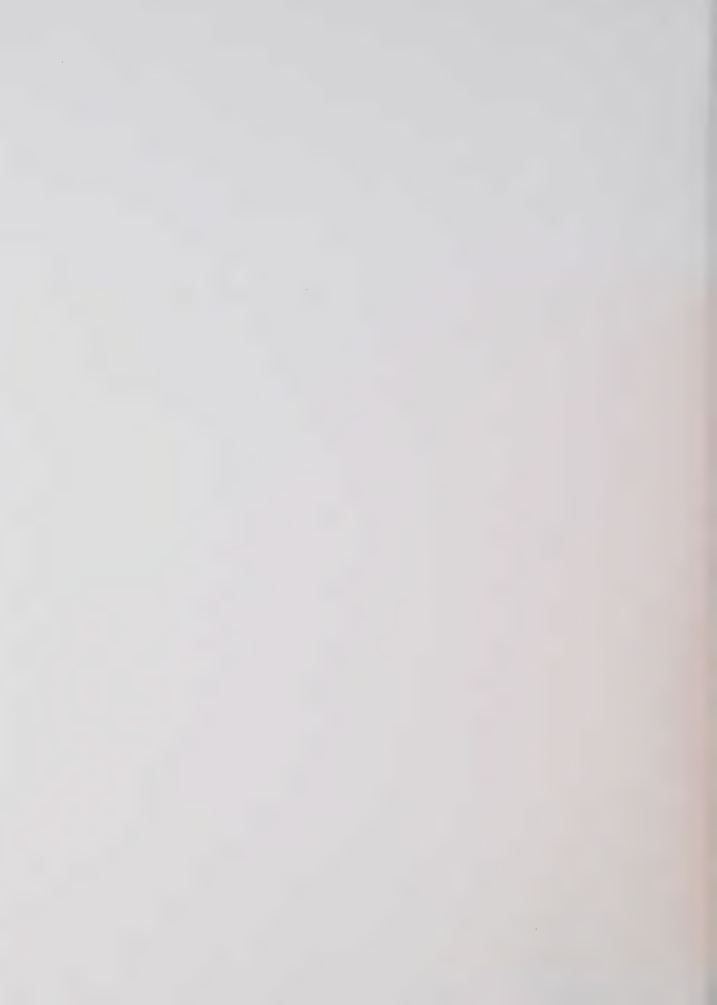
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production na mationale totale de ces marchadises. — Cha reported by Primary Feed manufacturers. — Comme les manufacturiers de base. (2) Since these data are not representative of the total "Pet Feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas représentatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus a compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

SEPTEMBER 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

SEPTEMBRE 1976





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

SEPTEMBER - 1976 - SEPTEMBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1976 - Décembre 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 9

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	1450	Tableau	rage
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumi- neuses et graminées déshydratées	, 4
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination		3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	. 22
Note: Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Un: Manufacturing and Primary Industries Divis Statistics Canada, Ottawa KlA 0V6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la prése enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière des minoteries et des boissons, Division des indus tries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA OV6.	· ,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Product	tion	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		tons of 2,0	00 pounds - t	onnes de 2,0	000 livres	
September - Septembre						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	6,580	10,072	2,954	5,441	21,934	24,325
Pelleted — Mise en boulettes	x x 	x x -	x x -	x x -	ж ж —	x -
Western Canada — Total — Ouest du Canada	35,283	48,962	29,612	23,239	118,813	130,347
Saskatchewan:						
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	x x	x x	x x	х х —	x x -	x x -
Cylinder - Mise en cylindres	• •	x	• •		• •	-
Alberta:		B- even				
Pelleted — Mise en boulettes	x	x	x	x x	X X	x x
Meal - Mise en farine		coun coun	-	_	-	_
Cylinder - Mise en cylindres		-		-		_
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	х	x	X	x
Meal - Mise en farine	x _	х –	х –	х –	x _	. X
Cylinder - Mise en cylindres		ж		x		x
Canada, total	41,863	59,034 me	32,566 stric - tonnes	28,680	140,747	154,672
Eastern Canada — Total — Est du Canada	5 969	9 137	2 680	4 936	19 898	22 067
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	x
Cubed - Mise en cubes	x	×	x	×	x	x
Meal — Mise en farine	• •	_		=		
Western Canada — Total — Ouest du Canada	32 009	44 419	26 861	21 084	107 786	118 248
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	ж	х	x
Cubed - Mise en cubes	х _	х _	х	× _	х _	х _
Cylinder — Mise en cylindres		-	• •	-		-
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x x	x	x x	x x	X X	x
Meal - Mise en farine	-		-		-	
Cylinder - Mise en cylindres	••	-	• •	_	••	-
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x	x	х
Meal - Mise en farine	х _	x	ж —	Х	х	х
Cylinder - Mise en cylindres		x		x		x
-,						

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals - Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End-of-month Stocks à la f	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		tons of 2,0	000 pounds - t	onnes de 2,0	000 livres	
Variable Matel and late						
Year-to-date — Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	31,704	35,175	20,279	25,148		
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed - Mise en cubes	x	x	* *	• •		
Meal - Mise en farine	-	-	-	_		
Cylinder - Mise en cylindres		-	• •	••	• • •	
Western Canada — Total — Ouest du Canada	174,130	189,701	128,721	123,385		• • •
	271,270	207,702		223,000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes	x	×				
Cubed - Mise en cubes	x	x		• •		
Meal - Mise en farine	_	-	-	_		
Cylinder — Mise en cylindres	• •	consists	• •		• • •	
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes						
Cubed - Mise en cubes	x	X X	::			
Meal - Mise en farine	. –	. –		_		
Cylinder - Mise en cylindres		x				
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed - Mise en cubes	X	x		• •	• • • •	• • •
Meal - Mise en farine		×	-			
Canada, total	205,834	224,876	149,000	148,533		
Gallada, Local	203,034	. 1	tric - tonnes		! !	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Eastern Canada — Total — Est du Canada	28 761	31 911	18 397	23 170	1	
Maybern danada 19641 206 da danada ;;;;;;	20 ,01	31 711	10 377	23 2,0		
Pelleted - Mise en boulettes	х	x	• •			
Cubed - Mise en cubes	X	Х	• •			
Meal - Mise en farine	-	_				
Western Canada — Total — Ouest du Canada	157 970	172 094	116 773	116 732	• • •	
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	X X		• •		
Meal - Mise en farine	ACT.	-	_	_		
Cylinder - Mise en cylindres	••	ones .				• • •
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x		• •		
Cubed - Mise en cubes	х	x	••	•••		• • •
Meal - Mise en farine		х –	-			• • •
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x				
Cubed - Mise en cubes	x	x				
Meal - Mise en farine	-	-	~~	-		
Cylinder - Mise en cylindres	• •	X	••	• •	• • •	
Canada, total	186 731	204 005	135 170	139 902		

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou Terre-		Prince Isl - Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ner Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	rio
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres			
	September												
	Calf:			The second secon									
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	_	_	×	х	-		_	-	986	633	379	230
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	39	ж	х	48	64	68	322	223	678	637
3	Calf feed - milk substitute	-	-	x	х	ж	24	14	х	199	146	514	197
4	Total, calf feed	х	ж	ж	ж	70	72	78	x	1,507	1,002	1,571	1,064
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_=		х	x	х	x	_	х	x	x	x	x
6	Macro-premixes without protein	-	_	_	_	-	-	~~		х	х	20	77
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	59	255	х	7	х	х	268	101	2,670	1,903
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	646	x	475	362	x	656	2,333	2,287	29,490	23,210
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	х	-	-	-	-	х	х	146	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	ж	х	х	495	402	289	196	х	х	1,108	х
11	Total, dry feed	x	х	688	442	970	764	х	852	2,496	2,467	30,744	24,776
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)			_	_	ж	x	_	×	x	x	x	x
13	Macro-premixes without protein		_	-	_	_		_		160	52	41	109
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	252	233	х	62	68	48	10,668	8,101	5,396	3,931
15	Complete feed equivalent of 12 to 14		****	1,287	1,103	1,003	871	391	1,022	69,618	50,694	47,282	35,669
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-		-	-	-	-	-	x	х	х	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	310	336	4,162	4,578	1,981	2,293	х	x	х	х
18	Total, dry feed	х	х	1,597	1,439	5,165	5,449	2,372	3,315	83,985	60,696	57,693	43,653
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-		-			-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.		-	-		-	-	-	-	-	-	x	×
21	Other liquid feed	-	. –	-	_	-	-	-	_	х	ж	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	_		-	-	-	-	x	x	1,769	х

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

	1	Tot		Expo — Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				res	2,000 11	connes de	pounds -	of 2,000	tons			
Septembre												
atrão noum monum (base de mais-	900	1,420	_		x		x	46				NF.
ntrés pour veaux (base de ration librée).	300	1,420			^		^	40				х
nts complets (exclus succédané	1,197	1,570	-	-	х	×	111	227	ж	36	35	ж
nts pour veaux — succédané du	767	1,158	-	-	99	x	x	146	x	97	95	92
al des aliments pour veaux	2,864	4,148	-	-	132	163	259	419	79	133	130	151
poeufs de boucherie — aliments	organization and different real conditions.						A JACOB BRANCHER BRANCH PROTECTION					
-prémélanges (livres)	88,750	61,247	-	-		x	×	19,375	x	x	ж	×
-prémélanges non protéinés	207	178	-		x		x	x	x	58	ж	×
éments et macro-prémélanges téinés.	5,209	5,917	-		×	×	1,871	2,163	656	323	369	323
alent en aliments complets de 5	77,978	93,834	-	-	×	x	37,801	43,219	8,202	8,712	4,995	8,257
éments d'ensilage (en protéina- n à 50 %).	125	175	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
nts complets (à partir d'ingré- nts bruts et/ou à base de micro- mélanges).	13,464	11,393	-	-	х	x	8,578	7,405	1,390	519	698	521
al des aliments secs	91,567	105,402	-	-	590	1,349	46,379	50,624	9,592	9,231	5,693	8,778
vaches laitières — aliments							A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					
-prémélanges (livres)	104,766	102,398	_	_	_	x	×	x	_		-	_
-prémélanges non protéinés	166	218	-		-	when	х	ж	-	-		к
éments et macro-prémélanges éinés.	13,345	17,600	-	-	×	25	395	543	154	141	405	416
alent en aliments complets de 12	98,186	128,685	~-	-	x	Z	5,153	×	807	х	2,755	x
éments d'ensilage (en protéina- n à 50 %).	418	514	-	-		x		-	-	-	****	aure.
nts complets (à partir d'ingré- nts bruts et/ou à base de micro- nélanges).	37,939	46,993	-	x.	x	10,788	1,948	x	961	х	1,263	х
l des aliments secs	136,543	176,192		x	8,592	11,924	7,101	5,731	1,768	1,552	4,018	4,584
s liquides ruminants:												
ments d'ensilage ajoutés lors a récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~
ments d'ensilage ajoutés lors l'alimentation.	х	х	-	-	-	-	1979	war	-	-	-	-
aliments liquides	x	x	-	-	х		x	×	x	-	x	х
valent total en aliments de 19 21 (base de protéination à	3,576	2,972	~	-	x		x	х	×	-	x	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

	TABLE 2. Shipments of	Newfou — Terre-	ndland	Prince Isl - Île-du-	Edward and Prince-	Nov Scot Nouve	ra cia cile-	Ne Bruns - Nouve	ew swick -		bec	Onta	rio
				Édou	ard	Écos	sse	Bruns	swick				
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres			
	<u>September</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	-	-	х	х	x	х	x	х	х	х	97,495	х
2	Macro-premixes without protein		-	-	-	-	-	-	-	x	81	316	434
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	355	416	98	92	161	80	8,923	9,732	5,233	5,111
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	2,407	2,625	2,318	1,755	1,214	511	74,306	80,699	67,609	68,400
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	990	1,347	808	78,2	2,255	2,383	1,275	1,393	16,100	13,793	13,673	14,834
6	Total, swine feed	x	х	3,215	3,407	4,573	4,138	2,489	1,904	90,406	96,492	81,282	83,234
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	-	_	_	-	x	х	x	x	x	x	х	x
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	nom.	_	_	_	_	x	x	106	53
9	Supplements and macro-premixes with protein.	283	х	58	50	1,034	174	264	74	9,202	8,177	3,879	3,529
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:								A Addition				
10	Broiler and roaster	-	х	х	x		x	-	х	х	29,293	10,379	16,138
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	1,978	-	294	х	х	x	х	х	28,918	22,871	26,613	22,328
12	Turkey	-	-	х	-	-		-	-	х	x	х	x
13	Other poultry	-	-	-	-	-		-	-	-	×	х	×
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	1,978	х	325	274	x	1,643	х	667	62,920	62,159	39,930	43,701
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	582	x	x	x	2,477	3,488	2,277	x	11,255	12,051	19,082	15,900
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,846	1,776	188	334	3,093	4,197	х	1,961	3,876	3,445	19,255	17,560
17	Turkey	x	x	х	х	x	x	x	372	4,665	4,731	15,228	16,007
18	Other poultry	х	-	-	-	х	х	-	-	493	790	1,857	3,901
19	Total, complete poultry 15 to 18	2,444	2,770	×	449	x	8,361	х	×	20,289	21,017	55,422	53,368
20	Total, poultry 14 and 19	4,422	4,980	х	723	11,556	10,004	5,966	5,201	83,209	83,176	95,352	97,069
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	20	х	11	18	233	177	67	50	484	387	1,774	1,653
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	-	-	-	13	x	x	×	549	268	953	1,103
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	x	х	ж	×	x	x	x	550	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	44	×	11	×	x	10	417	x	1,038	935

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

Mani	toba	Sask chew		Albe	rta	Brit Colum — Colom Britan	bia bie-	Expo Export	rts	Tot	al		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
	l		tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres		1			No
				And the second s								Septembre	
												Porcs:	
47,600	x	x	x	30,000	x	_	_	-	x	235,345	244,775	Micro-prémélanges (livres)	1
241	142	x	x	108	x	_	_	_	х	790	759	Macro-prémélanges non protéinés	
1,478	1,781	749	800	1,616	1,806	x	x	_	_	18,717	19,877	Compléments et macro-prémélanges	3
18,639	18,493	8,199	8,681	23,653	30,745	x	ж		x	199,552	215,289	protéinés. Équivalent en aliments complets de l à 3.	4
3,062	3,301	2,464	3,341	4,151	4,186	х	х	ж	х	46,085	48,585	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	5
21,701	21,794	10,663	12,022	27,804	34,931	1,971	1,255	ж	х	245,637	263,874	Total des aliments pour porcs	6
												Volaille:	
x	x	x	x	x	x	x	_		***	361,145	329,370	Micro-prémélanges (livres)	7
×	×	x	x	_		_	-	_	_	1,021	850	Macro-prémélanges non protéinés	
519	358	345	278	776	791	x	х	х	-	16,381	13,676	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	9
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:	
3,121	x	1,363	x	919	1,640	х	x	x	-	46,602	55,217	Poulets de gril et de rôtissorie	10
5,659	3,690	2,187	1,530	4,631	3,981	1,085	x	ж	-	78,876	56,558	Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	11
988	x	х	х	х	x	х	-	-	-	14,074	16,435	Dindons	12
-	-	х	x	х	x	-	-	_	-	303	598	Autre volaille	13
9,768	8,570	4,086	3,488	6,535	5,956	6,782	x	x	-	139,855	128,808	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	14
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
ж	ж	1,392	х	4,243	4,808	3,420	3; 993	x	-	46,664	47,436	Poulets de gril et de rôtissoire	15
3,212	2,929	1,075	1,395	2,537	2,261	10,080	8,202	х	х	46,807	44,078	De début de croissance, de ponte et de couvaison.	16
1,410	2,633	х	1,463	3,403	x	х	x	-	-	27,227	30,536	Dindons	17
х	х	х	х	247	х	х	х	-	-	2,952	4,935	Autre volaille	18
6,484	7,508	3,023	4,962	10,430	10,234	15,158	13,764	x	х	123,650	126,985	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	19
16,252	16,078	7,109	8,450	16,965	16,190	21,940	13,904	х	x	263,505	255,793	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	20
х	128	7	ж	319	282	ж	553	-	x	3,740	3,300	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	21
х	х	х	x	44	50	x	x	-	-	1,737	1,597	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	22
ж	х	х	х	211	х	ж	-	-	-	1,185	1,126	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23
185	133	334	x	549	262	x	x	-	-	2,594	2,707	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	24

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour		Prince I Isla - Île-du-I Édoua	rince-	Nova Scoti - Nouvei Écoss	ia lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Ontar	ío
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metric	c - tonnes	s - métri	ques				1
	Calf:					and the same of th							
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		x	ж	-	-	-	· ·	894	574	344	209
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	ж	35	ж	x	44	58	62	292	202	615	578
3	Calf feed — milk substitute	-	-	x	x	x	22	13	ж	181	132	466	179
4	Total, calf feed	х	х	х	х	63	66	71	х	1 367	908	1 425	966
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-	_	x	ж	ж	ж	-	x	x	х	ж	×
6	Macro-premixes without protein	-	_	-	-	-	-	-	-	х	ж	18	70
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	54	231	ж	x	х	x	243	92	2 422	1 726
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-		586	ж	431	328	x	595	2 116	2 075	26 753	21 056
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	_	-	-	х	х	132	ж
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	ж	x	х	449	365	262	178	ж	ж	1 005	1 321
11	Total, dry feed	х	ж	624	400	880	693	х	773	2 264	2 238	27 890	22 477
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	_	_	_	х	x	-	x	x	x	x	×
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	145	47	37	99
14	Supplements and macro-premixes with protein.		-	229	211	ж	56	62	44	9 678	7 349	4 895	3 566
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1 168	1 001	910	790	355	927	63 156	45 989	42 894	32 358
16	Silage supplement (50% protein content).	anne .	_	-	-	-	-		-	x	x	x	ж
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	281	305	3 776	4 153	1 797	2 080	ж	ж	x	ж
18	Total, dry feed	х	x	1 449	1 306	4 686	4 943	2 152	3 007	76 190	55 063	52 339	39 601
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest		-	-		-	-	-	Auto	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	man.	x	х
21	Other liquid feed	-	_		_	_	_	- 1	_	x	x	x	ж
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	~	_	-	_	_	_	_	х	x	1 605	ж

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	11	Tota		Exporta	ia ie-	Britis Columb Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
Septembre					ues	- métriq	- tonnes	metric				
00,000000												
eaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	817	1 288	_	~	x	-	x	42	-	-	-	x
Aliments complets (exclus succédané du lait).	1 087	1 424	-		ж	х	101	206	x	33	32	х
Aliments pour veaux — succédané du lait.	696	1 050	gran	-	90	х	х	132	х	88	86	83
Total des aliments pour veaux	2 600	3 762	war	-	120	148	236	380	71	121	118	137
ovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	40 256	27 781	Anna.	-	-	x	x	8 788	x	ж	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	188	162	_	-	x	-	x	х	x	53	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	4 725	5 368	-		x	x	1 697	1 962	595	293	335	293
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	70 740	85 125	-	_	х	x	34 292	39 208	7 441	7 903	4 531	7 491
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	113	158	_	-	-	-	-	-	-	-	-	ales.
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	12 215	10 336	_		х	х	7 782	6 718	1 261	471	633	473
Total des aliments secs	83 068	95 619	_	-	536	1 224	42 074	45 926	8 702	8 374	5 164	7 964
ovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	47 522	46 447	-	-		х	ж	ж	_	-	-	_
Macro-prémélanges non protéinés	151	197	-	-	-	-	х	х	-	-	-	х
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	12 106	15 967	-	-	x	х	358	493	140	128	367	377
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	89 073	116 743	-	-	×	х	4 675	x	732	х	2 499	х
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	380	467	-	-	-	ж		-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	34 417	42 631	_	х	ж	9 787	1 767	х	872	х	1 146	×
Total des aliments secs	123 870	159 841	-	х	7 795	10 818	6 442	5 199	1 604	1 408	3 645	4 159
diments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	100	-	_	-	-		-		-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	x	-	-		-	-	790		-	-	-
Autres aliments liquides	x	x	-		x		×	x	х	_	х	х
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à	3 244	2 696	-	-	х		х	х	х	-	х	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns — Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métri	ques		1	1	
	September												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	-	-	х	x	х	х	х	ж	x	x	44 223	x
2	Macro-premixes without protein	-	-	-		-	-	-		x	73	287	394
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	322	377	89	83	146	73	8 095	8 829	4 747	4 637
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	2 184	2 381	2 103	1 592	1 101	464	67 409	73 209	61 334	62 051
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	898	1 222	733	709	2 046	2 162	1 157	1 264	14 606	14 327	12 404	13 457
6	Total, swine feed	x	х	2 917	3 090	4 149	3 754	2 258	1 728	82 015	87 536	73 738	75 508
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	-	~	~	-	x	х	х	ж	x	х	x	x
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	-		-	-	-	x	х	96	48
9	Supplements and macro-premixes with protein.	257	х	53	45	938	158	239	67	8 348	7 418	3 519	3 201
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	х	x	x	-	х		x	x	26 574	9 416	14 640
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	1 794	-	267	х	х	х	х	ж	26 234	20 748	24 143	20 250
12	Turkey			х	-	~		-		х	x	х	х
13	Other poultry	-	-		-	-	-	-	-		х	· x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	1 794	х	295	248	х	1 491	х	605	57 080	56 390	36 224	39 646
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	528	х	ж	x	2 247	3 164	2 066	x	10 210	10 932	17 311	14 424
16	Starting, growing, laying and hatching.	1 675	1 611	171	303	2 806	3 807	х	1 779	3 516	3 125	17 468	15 930
17	Turkey	х	x	х	x	х	х	х	337	4 232	4 292	13 815	14 521
18	Other poultry	х	-	-	-	х	х		-	447	717	1 685	3 539
19	Total, complete poultry 15 to 18	2 217	2 513	x	407	х	7 584	x	ж	18 405	19 066	50 279	48 414
20	Total, poultry 14 and 19	4 011	4 518	x	655	10 483	9 075	5 414	4 718	75 485	75 456	86 503	88 060
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	18	х	10	16	211	161	61	45	439	351	1 609	1 500
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х		-	-	12	х	x	х	498	243	865	1 001
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	х	х	х	х	х	ж	x	499	x
24	Mineral feed (including blocks)		_	40	ж	10	х	х	9	378	x ·	942	848

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

			N
embre	Septembre		14
	s:		
	cro-prémélanges (kilogrammes)		
	cro-prémélanges non protéinés		
ro-premeran	mpléments et macro-prémélanges protéinés.		
ents comple	uivalent en aliments complets de à 3.	le l	
et/ou à bas	iments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).		
its pour por	Total des aliments pour porcs		
	ille:		
(kilogramme	cro-prémélanges (kilogrammes)		
	acro-prémélanges non protéinés		
ero-prémélan	ompléments et macro-prémélanges protéinés.		
	quivalent en aliments complets de 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:		,
et de rôtis	Poulets de gril et de rôtissoire	re	. 1
	Pondeuses et reproducteurs, crois sance, ponte et couvaison.	Ls-	1
	Dindons		. 1
	Autre volaille		. 1
	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.		1
ir d'ingrédi à base de m	liments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments)-	
et de rôtis	Poulets de gril et de rôtissoire	re	. 1
	De début de croissance, de ponte de couvaison.	te et	t 1
	Dindons		. 1
	Autre volaille		. 1
	Total des aliments complets po volaille 15 à 18.	pour	1
liments pour 14 et 19.	Total des aliments pour volaille 14 et 19.		2
	ments pour chevaux (plus les con- entrés à base de ration équilibré		. 2
	ments pour lapins (plus les conce rés à base de ration équilibrée)		2
	ments pour renards et visons (plu es concentrés à base de ration quilibrée).	lus	2
śrale (y com	ments à base minérale (y compris ains ou blocs).	s les	s 2

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfor	undland - -Neuve	-	land - -Prince-	Nov Scot Nouve Écos	tia - elle-	Bruns Bruns Nouve Bruns	- eau-	Qué	ébec	Ont	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
110 .				J	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1:	ivres	I		L
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	_	x	x	x	x	-	-	9,568	7,412	3,312	2,771
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	372	x	x	551	706	ж	2,915	2,326	5,132	5,090
3	Calf feed - milk substitute	x	х	х	ж	x	×	173	x	4,251	., 2,935	5,234	3,096
4	Total, calf feed	x	х	x	x	862	794	879	873	16,734	12,673	13,678	10,957
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)		_	x	x	х	×	x	x	x	x	x	x
6	Macro-premixes without protein	_	-	_	_	x	name .	_	-	×	x	202	474
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	742	815	х	119	х	х	2,948	1,235	31,706	33,016
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-		8,404	ж	2,800	2,069	ж	×	25,097	18,833	331,079	352,880
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	х	-	х	-	safres	х	х	2,771	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	x	х	5,293	х	3,394	x	х	x	14,131	x
11	Total, dry feed	х	ж	8,778	ж	8,093	8,537	ж	7,107	26,842	23,066	347,981	371,542
	Cattle-dairy-dry:												
12													
13	Micro-premixes (pounds)	_	_		_	x	х	х ~	х	x 1,031	x 758	× 451	×
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	_	2,031	1,935	х	х	773	748	91,085	88,373	47,184	42,988
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	10,976	10,217	7,892	х	5,745	5,392	588,901	545,764	393,754	408,942
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	ж	-	-	-	_	ж	ж	x	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	3,011	x	42,917	x	20,788	23,476	х	х	x	ж
18	Total, dry feed	х	х	13,987	х	50,809	53,990	26,533	28,868	721,834	664,169	485,398	491,263
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	х	-	-	-	х	x	ж
21	Other liquid feed	-	_	_	_	×	x	_	_	x	x	×	ж
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	man	x	x	-	-	x	x	19,780	13,232

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

		.1	Tota	-	Expor - Exporta	ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					res	2,000 liv	onnes de	pounds - 1	of 2,000 p	tons			
latif	Total cumula												
y (hase de ration	Veaux: Concentrés pour veaux	10,453	13,245						201				
A (base de l'acton	équilibrée).	10,400	13,243	_	_	×	х	х	281	Х	-	х	х
xclus succédané	Aliments complets (exc. du lait).	11,566	13,315	x	-	x	х	1,363	1,945	242	378	381	х
- succédané du	Aliments pour veaux - lait.	9,861	13,867	-	-	x	х	х	1,474	x	680	x	1,026
pour veaux	Total des aliments p	31,880	40,427	х	-	1,302	1,472	2,710	3,700	774	1,058	1,269	1,490
erie — aliments	Bovins-boeufs de boucher secs:												
ivres)	Micro-prémélanges (liv	735,857	686,777	-	-	-	х	х	316,060	x	×	х	x
n protéinés	Macro-prémélanges non	1,993	1,649	-		х	-	х	х	х	302	x	х
-prémélanges	Compléments et macro-p protéinés.	76,303	74,820	-	-	х	x	28,164	28,186	6,157	5,817	6,139	4,621
ts complets de 5	Équivalent en aliments à 7.	1,165,640	1,173,308	-	-	х	x	564,752	587,010	103,919	115,464	110,987	97,910
ge (en protéina-	Compléments d'ensilage tion à 50 %).	8,605	2,998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aliments complets (à p dients bruts et/ou à prémélanges.	150,396	130,970	х	-	7,902	х	89,187	78,137	15,032	8,764	13,427	7,158
secs	Total des aliments s	1,024,641	1,307,276	ж	-	x	14,322	653,939	665,147	118,951	124,228	124,414	105,068
es — aliments	Bovins-vaches laitières secs:												
ivres)	Micro-prémélanges (liv	945,992	875,000	_	_	x	x	х	x	_	х	_	.,
n protéinés	Macro-prémélanges non	1,675	1,653	-		-		х	×	-	-	×	x
-prémélanges	Compléments et macro-p protéinés.	145,311	151,655	-	x	x	x	5,058	5,030	1,318	1,302	4,155	3,371
nts complets de 12	Équivalent en aliments à 14.	1,063,243	1,093,034	-	ж	x	х	41,734	x	7,042	х	30,415	х
age (en protéina-	Compléments d'ensilage tion à 50 %).	4,616	5,051	-	-		х	x	x	x	x	x	×
à partir d'ingré- u à base de micro-	Aliments complets (à p dients bruts et/ou à prémélanges).	410,011	430,123	x	x	ж	102,767	x	х	x	х	x	х
s secs	Total des aliments s	1,471,870	1,528,208	х	x.	97,497	113,155	62,496	54,161	15,140	13,981	44,607	39,464
inants	Aliments liquides rumina												
	Compléments d'ensilage de la récolte.	_	-		vana.	-		-	-	_	-	_	_
	Compléments d'ensilage de l'alimentation.	х	x	-	-	-	_	x	-	-		_	-
uides	Autres aliments liqui	×	×	-	_	×	_	x	×	x	_	x	×
en aliments de 19 rotéination à	Équivalent total en à 21 (base de pro 50 %).	66,259	24,658	-	-	x	_	х	х	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou Terre-	ndland	Prince	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	tia - elle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Quá	ébec	Ont	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	Lvres	1		
	Year-to-date										1		
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	x		x	x	×						739,997	
2	Macro-premixes without protein	_		x	x	_ ^_	x	х	x x	x	936	2,736	3,401
3	Supplements and macro-premixes with	х	х	2,965	3,246	1,009	590	735	653	70,712	75,135	45,044	
	protein.			2,,003	3,240	1,007	3,0	, 55	033	70,712	75,155	45,044	45,000
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	20,418	20,728	14,643	9,803	4,778	х	586,166	607,451	556,260	592,590
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	7,587	8,912	7,552	6,881	19,175	19,547	12,239	x	136,365	145,107	107,021	121,947
6	Total, swine feed	х	х	27,970	27,609	33,818	29,350	17,017	17,006	722,531	752,558	663,281	714,537
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	х	x	x	х	x	x	x	x	×
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	x	_	_	_		x	x	612	
9	Supplements and macro-premixes with protein.	2,018	х	518	х	9,569	x	2,768	2,136	68,356	71,489	29,919	
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	х	x	х	x	x	х	x	х	218,200	81,271	97,832
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	15,211	х	2,252	х	x	35,783	х	х	207,078	209,191	213,649	222,190
12	Turkey	х	х	x	х		x	-	х	х	x	ж	x
13	Other poultry	-	-	х	х	-	-	x	х	х	х	х	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	15,325	х	2,655	4,746	х	42,537	x	14,374	433,300	499,505	319,010	353,022
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	3,663	x	y	×	24,840	37,784	15,372		05 710	90 769	150 707	160 100
16	Starting, growing, laying and hatching.	11,368	15,184	2,108	x	28,612	30,133	x	15,256	35,903	89,768 32,468		
17	Turkey	x	x	х	x	х	x	х	2,905	32,416	31,115	118,245	116,151
18	Other poultry	х	х	x	х	х	x	x	x	5,956	4,833	18,919	26,984
19	Total, complete poultry 15 to 18	18,847	22,337	х	3,454	х	73,469	x	38,049	159,994	158,184	471,000	462,212
20	Total, poultry 14 to 19	34,172	34,905	x	8,200	107,231	116,006	48,027	52,423	593,294	657,689	790,010	815,234
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	303	х	335	226	2,128	2,073	522	х	4,226	4,377	14,429	16,805
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	-	-	172	x	х	×	3,691	4,836	7,059	8,059
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	2,680	x
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	449	x	308	х	x	x	3,864	4,979	9,524	10,108

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

Mani	toba	Sask chew		Albe	rta	Brit Colum — Colom Britan	bia bie-	Export Export	orts - cations	Tot	cal		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		N°
			tons	of 2,000	oounds - t	onnes de	2,000 11	vres	I	1			IN
												Total cumulatif	
												Porcs:	
337,360	x	x	x	345,509	x	ж	x	x	ж	1,830,961	2,123,017	Micro-prémélanges (livres)	1
1,463	x	×	х	962	x	-		-	х	6,609	7,396	Macro-prémélanges non protéinés	2
13,790	x	7,617	6,825	16,484	15,971	ж	x	-	-	158,967	162,873	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	3
158,688	161,357	86,536	77,079	239,212	251,097	x	х	х	ж	1,672,667	1,731,845	Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	4
30,652	31,584	24,313	29,805	38,521	35,856	х	х	ж	ж	396,602	421,553	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	5
189,344	192,941	110,849	106,884	277,733	286,953	14,641	10,765	х	x	2,069,269	2,153,398	Total des aliments pour porcs	. 6
												Volaille:	
			x	x	x	x	x	_	_	2.220.130	2,469,725		7
х	х	x				^	Α			8,101			
x 5,063	4,797	3,902	3,051	9,223	8,713	x	×	x	x	132,356		Compléments et marcro-prémélanges protéinés.	9
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:	
29,123	×	8,302	x	15,845	x	x	x	×	x	343,901	393,129		10
50,816	43,235	20,928	20,764	55,092	51,332	13,791	ж	x	-	641,541			11
6,213	x	×	x	×	x	x	x	_	-	97,993	132,181	Dindons	12
_	_	x	х	ж	x	***	x	_	-	3,554	7,987	Autre volaille	13
86,152	83,776	34,868	35,918	78,126	71,215	50,592	x	x	x	1,086,989	1,144,638	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	14
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	
x	x	12,674	x	35,068	x	33,873	x	x	x	382,880	436,500	Poulets de gril et de rôtissoire	15
37,727	32,275	13,514	16,701	25,642	27,666	90,585	84,505	х	x	440,520	415,411	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	16
13,604	17,274	×	x	19,831	18,689	х	12,251	x	-	209,037	213,142	Dindons	17
x	х	x	x	1,557	x	х	x		-	29,929	35,768	Autre volaille	18
69,041	х	31,622	38,906	82,098	93,508	136,831	x	×	x	1,062,366	1,100,821	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	19
155,193	x	66,490	74,824	160,224	164,723	187,423	169,001	x	x	2,149,355	2,245,459	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	20
ж	1,495	204	x	2,490	2,849	ж	5,721	×	1	32,102	34,626	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	21
ж	ж	х	x	341	346	ж	x	-		12,602	14,792	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	22
ж	х	ж	x	548	х	ж	х	aten	_	6,201	5,412	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23
99.6	1,112	1,653	×	4,007	3,876	ж	×	-	×	21,206	23,778	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	24

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	undland - -Neuve	-	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	tia elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick - eau-	Qui	ébec	Onta	arío
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
140.			1			metri	lc - tonne	s — métri	ques				1
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	х	х	x	_	_	8 680	6 724	3 006	2 514
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	х	335	х	х	449	640	х	2 642	2 110	4 654	4 617
3	Calf feed - milk substitute	х	x	x	х	x	x	158	x	3 857	2 663	4 748	2 808
4	Total, calf feed	ж	x	×	х	782	720	798	793	15 179	11 497	12 408	9 939
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)		_	x	х	x	x	×	х	x	×	x	x
6	Macro-premixes without protein		-	-	ng-r	х	-	-		x	x	182	430
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	673	739	х	108	х	х	2 674	1 120	28 763	29 950
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	7 624	х	2 541	1 877	x	х	22 767	17 084	300 350	320 128
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	_	×			х	ж	2 514	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	х	4 802	x	3 079	х	x	x	12 820	x
11	Total, dry feed	x	×	7 964	x	7 343	7 744	х	6 448	24 349	20 923	315 684	337 062
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	-	_	-	х	x	х	x	×	x	x	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-		х	х		~	935	687	408	x
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	1 842	1 755	х	х	678	678	82 630	80 170	42 804	38 999
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	_	9 957	9 270	7 159	×	5 212	4 890	534 241	495 108	357 207	361 915
16	Silage supplement (50% protein content).	-	_	-	х		-	-		x	x	х	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	×	x	2 731	х	38 933	х	18 859	21 297	x	x	x	х
18	Total, dry feed	x	x	12 688	х	46 092	48 980	24 071	26 187	654 838	602 524	440 344	436 594
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	_		-		x	-	-	-	x	x	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	×	х	-	-	ж	x	x	ж
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	х	x	-	-	ж	x	17 944	12 004

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	1	Tota		Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ues	- métriq	- tonnes	metric				
Total cumulatif												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	9 485	12 020	-		х	х	ж	255	x	-	х	×
Aliments complets (exclus succédané du lait).	10 491	12 073	x	-	×	ж	1 238	1 764	218	343	345	x
Aliments pour veaux — succédané du lait.	8 944	12 582	-	-	x	×	x	1 338	ж	616	ж	930
Total des aliments pour veaux	28 920	36 675	ж	-	1 179	1 338	2 461	3 357	700	959	1 152	1 353
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	333 780	311 512	_	_	_	ж	x	143 362	x	ж	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	1 808	1 497		_	x	-	x	x	x	274	ж	×
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	68 729	67 880	-	-	ж	ж	25 057	25 569	5 587	5 278	5 571	4 193
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	1 053 923	1 064 410	-	-	ж	ж	508 806	532 528	94 275	104 747	100 686	88 823
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	7 807	2 719	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	136 065	118 815	x		7 169	х	80 534	70 885	13 638	7 951	12 180	6 493
Total des aliments secs	1197795	1 185 944	ж		x	12 992	589 340	603 413	107 913	112 698	112 866	95 316
Bovins-vaches laitières — aliments secs:									A TANAH SA T			
Micro-prémélanges (kilogrammes)	429 096	396 897	_		x	x	ж	x	-	×	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	1 520	1 497	-	ann	-		x	x		_	x	×
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	131 821	137 579	_	x	ж	х	4 587	4 564	1 194	1 181	3 769	3 058
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	955 485	991 585	_	ж	ж	ж	37 861	ж	6 386	ж	27 591	х
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	4 187	4 582		400	-	ж	ж	ж	x	x	ж	х
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	371 955	390 204	ж	x	х	93 230	x	x	x	×	ж	ж
Total des aliments secs	1331627	1 386 371	х	ж	88 448	102 655	56 696	49 134	13 733	12 684	40 466	35 802
Aliments liquides ruminants:	The second of the second		The state of the s									
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.		-	-	_	-		-	-	-	-		-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	×	х	_	-		-	x		-	magne		entre
Autres aliments liquides	×	x	-		x	-	x	ж	x	_	×	ж
Équivalent total en aliments de 19 3 21 (base de protéination à 50 %).	60 111	22 370	_	-	x	-	×	х	×	-	×	×

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfor Terre-		-	and Prince-	Nouv	va tia elle- sse	Bruns	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metr	ic - tonne	s - métri	Iques				
	Year-to-date Swine:											Additional parameters and the second	
1	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	x	x	x	x	x	335 658	×
2	Macro-premixes without protein	ana.	_1	ж	x	_	x	-	x	x	848	2 483	3 086
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	2 689	2 945	915	535	668	593	64 149	68 160	40 864	40 885
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	18 523	18 805	13 284	8 893	4 333	х	531 760	551 070	504 629	537 589
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	10 901	8 084	6 850	6 242	17 397	17 733	11 103	х	123 709	131 639	97 088	110 627
6	Total, swine feed	х	х	25 373	25 047	30 681	26 626	15 436	15 428	655 469	682 709	601 717	648 216
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	-	_	_	x	x	x	x	ж	x	x	x	x
8	Macro-premixes without protein	-	_	-	x	_	_	_		x	x	555	502
9	Supplements and macro-premixes with protein.	1 830	ж	471	х	8 681	х	2 511	1 939	62 011	63 874	27 142	27 813
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	x	x	х	x	x	x	x	x	197 949	73 728	88 752
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	13 799	х	2 043	х	х	32 463	ж	ж	187 857	189 774	193 819	201 568
12	Turkey	х	х	х	х	-	x	-	x	х	x	x	х
13	Other poultry	-		х	x	-	_	х	x	х	х	x	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	13 902	х	2 411	4 305	х	38 590	х	13 038	393 082	453 146	289 402	320 259
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	3 324	x	x	x	22 534	34 275	13 945	x	77 763	81 437	139 512	145 312
16	Starting, growing, laying and hatching.	10 313	13 774	1 913	x	25 957	27 334	х	13 840	32 571	29 455	163 338	144 152
17	Turkey	х	х	х	х	x	x	x	2 635	29 407	28 227	107 270	105 370
18	Other poultry	х	х	х	х	x	х	x	х	5 404	4 385	17 164	24 479
19	Total, complete poultry 15 to 18	17 098	20 266	х	3 135	х	66 647	х	34 516	145 145	143 504	427 284	419 313
20	Total, poultry 14 to 19	31 000	31 669	х	7 440	97 276	105 237	43 573	47 554	538 227	596 650	716 686	739 572
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	275	x	303	203	1 930	1 881	474	x	3 834	3 970	13 090	15 247
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	-		157	ж	x	x	3 348	4 387	6 405	7 310
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	x	х	х	x	x	х	x	2 431	ж
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	454	х	280	x	x	x	3 506	4 516	8 640	9 170

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

		al	Tota		Expo Export	oia bie-	Brit: Columb — Colomb Britan	rta	Alber		Saska chewa	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ques	s - métri	c - tonnes	metri				
<u>if</u>	Total cumulatif												
	Porcs:												
grammes)	Micro-prémélanges (kilogramm	962 987	830 511	x	x	x	x	x	156 721	x	x	x	153 024
rotéinés	Macro-prémélanges non protéi	6 715	5 996	x	near .	_	_	x	873	x	x	x	1 328
émélanges	Compléments et macro-préméla	147 758	144 214	_	_	x	x	14 487	14 954	6 192	6 910	x	12 511
	protéinés.												
complets de l	Équivalent en aliments compl à 3.	1571 106	1517414	х	х	х	x	227 792	217 011	69 925	78 503	146 382	143 960
rtir d'in- à base de	Aliments complets (à partir grédients bruts et/ou à ba micro-prémélanges).	382 427	359 794	ж	х	х	x	32 529	34 947	27 038	22 056	28 653	27 807
ur porcs	Total des aliments pour po	1 953 533	1.877208	х	x	9 766	13 283	260 321	251 958	96 963	100 559	175 035	171 767
	Volaille:												
orammes)	Micro-prémélanges (kilogramm	1120246	1 007 059	_	_	x	x	×	×	x	x	x	x
	Macro-prémélanges non protéi	7 098	7 348	x	_	_	_	x	x	x	x	x	x
	Compléments et macro-préméla	116 610	120 071	x	x	×	x	7 904	8 367	x	3 541	4 352	4 593
	protéinés. Équivalent en aliments compl 8 et 9 par genre d'aliment volaille:												
rôtissoire	Poulets de gril et de rôti	356 638	311 982	x	x	x	x	x	14 375	x	7 531	×	26 419
	Pondeuses et reproducteurs sance, ponte et couvaiso	554 601	581 999		x	x	12 512	46 567	49 980	18 835	18 985	39 223	46 100
	Dindons	119 916	88 896		_	x	x	x	x	x	x	x	5 636
	Autre volaille	7 249	3 225	_	_	x	_	x	x	x	x	_	5 050
aliments	Équivalent total en alim complets de 10 à 13.			x	ж	x	45 897	64 605	70 875	32 584	31 631	76 001	78 155
volaille, ingrédients se de micro-	Aliments complets pour volai préparés à partir d'ingréd primaires et/ou à base de prémélanges par genre d'al												
rôtissoire	Poulets de gril et de rôti	395 984	347 343	x	х.	x	30 729	х	31 813	ж	11 499	x	x
ce, de ponte	De début, de croissance, d et de couvaison.	376 853	399 633	x	x	76 661	82 176	25 096	23 262	15 151	12 258	29 279	34 225
	Dindons	193 360	189 639	_	x	11 114	x	16 955	17 990	8 226	×	15 670	12 343
	Autre volaille	32 451	27 150	_	_	х	x	x	1 412	x	x	x	×
complets pour	Total des aliments compl volaille 15 à 18.	998 648	963 765	x	x	х	124 130	84 828	74 477	35 295	28 688	х	62 633
	Total des aliments pou volaille 14 et 19.	2 037 052	1949867	x	ж.	153 313	170 027	149 433	145 352	67 879	60 319	x	140 788
us les con- on équilibrée).	Aliments pour chevaux (plus le centrés à base de ration équ	31 411	29 120	1	ж	5 190	5 866	2 583	2 258	x	184	1 357	x
is les concen- equilibrée).	Aliments pour lapins (plus les trés à base de ration équili	13 422	11 439	_		x	x	313	310	х	x	×	x
visons (plus de ration	Aliments pour renards et visor les concentrés à base de rat équilibrée).	4 914	5 624	-	-	х	ж	x	496	х	x	x	ж
(v compris les	Aliments à base minérale (y co	21 571	19 238	x	****	×	×	3 516	3 635	x	1 499	1 010	904

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

TUBERRO O. PTATEOUS	מ מדדוווכוורס	2000	boar antinaar	1	ditimada tavotts,		מבזמו זמ תבפרדוומרזמו	Inacton				
	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island 11e-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	es			
September - 1975 - Septembre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including noultry, fish, etc. — Viande, y compris												
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de	×	×	×	×	2,056	×	×	×	×	×	×	×
céréales	appe	1	×	I	×	×	1	×	×	×	I	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	8	1	1	ļ	1	ı	ł	1	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
ole or kibbled - Biscuits entiers ou é	×	×	53	×	009	693	41	×	107	×	ě	1,715
center, including center pase mixtures - centeries, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	166	×	1	1,088
pour chiens to the control of the co	53	15	267	137	1,218	2,926	184	×	×	×	×	6,708
chatschats and an interest of the control of	119	×	534	293	3,931	5,480	470	391	1,372	1,616	×	15,557
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	565	×	×	×	×		190	×	1	2,505
								na transferen	A Above			
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric	- tonnes	- métriques	les				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	1 856	×	×	×	×	×	×	×
ceréales Other canned dos and cat feed — Antres aliments en con-	1	ı	Þ¢	1	×	×	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	ı	1	1	-	ı	I	t	I	1	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non							Metal Andrewskie von State (1994)					
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mixtures - Céréales, v	×	×	84	×	544	629	37	×	16	×	l	1 557
compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	×	151	×	1	988
ens et chats, non en conser	48	14	242	124	1 105	2 654	167	×	×	×	×	6 085
Chats	108	×	787	266	3 566	4 972	426	356	1 245	1 466	×	14 115
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	513	×	×	×	M	×	172	×	1	2 272
See note(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.	Leau.	-				-	-	-	-		-	

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers bour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

New- Prince Nova New Iand Island Scotia Brunswick Mani- Saskat-	New- found-	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick			M inc	SS SS SS SS SS ST ST ST ST ST ST ST ST S		British Columbia	Ex- ports(1)	P E
	Terre- Neuve	1le-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	es			
September - 1976 - Septembre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	}	1	5	;	ì	h. P	þ	>	Þ	>	>	8,375
volaille, poisson, etc	×	4	4	4	4 >	4 >	4	4	4	4	۱	; }
Other canned dos and cat feed - Autres aliments en con-		ı	1	1	<	<						<
serve pour chiens et chafs. Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chafs, (secs ou semi-humides) — non	1	1	1	I	1	1	×	1	×	I	1	×
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	155	×	×	2,130	146	89	387	×	×	5,601
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	123	41	1	1,164
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments	×	×	×	66	×	×	×	×	×	×	ł	3,841
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	248	79	962	200	5,528	6,617	745	077	2,004	1,886	×	20,061
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	×	1	×	210	×	1	2,210
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes			-	
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7 597
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	1	1	×	×	1	I	ı	1	1	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	1	ı	1	1	I	×	ł	×	ı	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	141	×	×	1 932	132	81	351	×	×	5 080
Cereal, including cereal based mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	×	112	37	1	1 056
Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	×	×	06	×	×	×	×	×	×	1	3 485
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	224	72	722	454	5 015	6 003	929	. 399	1 818	1 692	×	18 198
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	*	×	1	×	191	×	1	2 006
	1 1 - 1											

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite

Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc. Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales:	Terre-			brunswick	-		Mani	Saskat-		Columbia	ports(1)	
Vear-to-date - 1975 - Total cumulatif Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc. Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de céréales:		Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Tota1
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res			
Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc												
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales												
ceréales	×	ĸ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	ı	ı	×	I	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ı	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Ali- ments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non												
ole or kibbled — Biscuits entiers ou égudins cereal base mixtures — Céréales	×	×	555	×	4,945	5,337	393	×	1,189	×	×	14,240
compris les mélanges à base de céréales correates, y compris les mélanges à base de céréales corrections and cat feed, not canned — Antres alimente.	1	ı	×	1	×	×	×	×	1,042	×	I	10,944
pour chiens et chats, non en conserve	407	152	2,097	1,124	9,508	21,948	1,810	×	×	×	×	54,308
chats	1,398	×	4,840	2,834	33,065	48,078	4,428	3,684	11,162	16,881	×	138,395
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	5,289	×	×	×	×	×	1,935	×	1	21,075
											AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	
					metric	- tonnes	- métriques	ıes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris Volaille, poisson, etc	×	×	×	×	M	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	ı	1	×	I	×	×	I	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	ŀ	1	ı	I	1	1	1	1	ı	1	ı	1
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non en conserve.												
Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y	×	×	502	×	4 486	4 842	356	×	1 078	×	×	12 916
compris les mélanges à base de céréales Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments	1	[×	1	×	×	×	×	276	×	1	9,931
pour chiens et chats, non en conserve	370	140	1 902	1 019	8 625	119 911	1 643	×	×	×	×	49 271
chats	1 269	×	4 388	2 570	29 998	43 617	4 016	3 343	10 129	15 314	×	125 554
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	662 5	×	×	×	×	×	1 755	×	ı	19 123

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

Dog and cat feed, canned — 1976 — Total cumulatif en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc			tons of 2,	2.000 pour					Andrew Control of the		
	I I				pounds - tor	tonnes de 2	2,000 livres				
ν · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
lli- non rugés	1 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	59,336
	ı	ı	Î	×	×	×	İ	1,810	×	1	×
s ·		×	1		1	×	1	×	2	1	×
								ala Additional del Procedo Company (Company) (
Cereal, including cereal base mixtures — Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	×	1,022	×	9,149	12,892	836	×	2,610	4,205	×	32,593
Other dog and cat feed, not canned Autres aliments	1	×	1	×	×	×	×	×	×	ı	10,925
pour chiens et chats, non en conserve x	×	×	1,183	×	×	×	×	3,692	×	×	45,955
Dog and cat reed — Total — Des aliments pour cniens et chats	×	5,956	3,728 39	39,870	52,475	5,242	3,710	15,477	14,862	×	153,824
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris x	×	5,570	×	×	×	×	×	1,833	×	l	21,622
Dog and cat feed canned — Aliments pour chiens et chats,			ļus .	metric -	tonnes -	- métriques	1e s				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	53 822
Meat and cereal mixtures — Melanges de Viande et de céréales	1	1	1	×	×	×	1	1 642	×	I	×
serve pour chiens et chats	1	×	1	1	ı	×	1	×	ı	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) - non											
Biscults, whole or kibbled - Biscults entiers ou égrugés x	×	929	×	8 299	11 697	757	×	2 368	3 815	×	29 569
central, including cereat case machines cereats, , comparis les melanges à base de céréales	ı	×	ŀ	×	×	×	×	×	×	1	606 6
ounter too and car recu, not canned Autres attiments pour chiens at chafts, non en conserve X	×	×	1 075	×	×	×	×	3 350	×	×	41 689
obg and cat reed - lotal - bes aliments pour chairs et chais	×	5 405	3 382 36	167	47 604	4 753	3 363	14 040	13 481	×	139 536
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris x	×	5 054	×	×	×	×	×	1 664	×	1	19 625

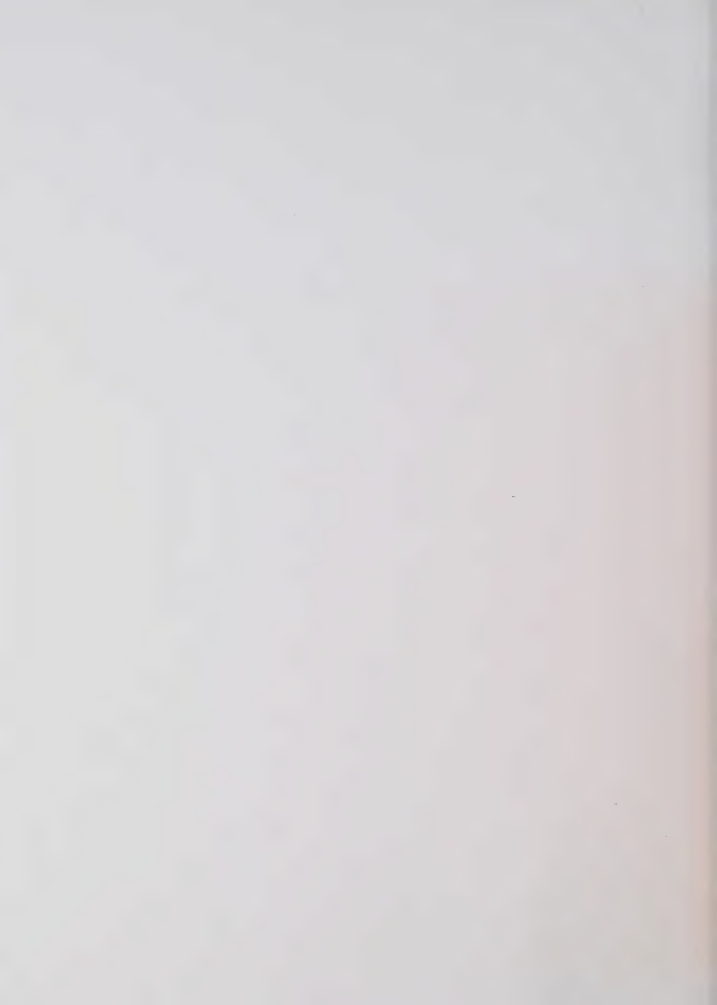
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output or these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. (1) As reported by Primary Feed Manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de base. (2) Since these data are not representative of the total "Ped feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas représentatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

OCTOBER 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille Publications

OCTOBRE 1976







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

OCTOBER - 1976 - OCTOBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1977 - Janvier 5-3305-704

Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 10

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	rage	Tableau	age
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumi- neuses et graminées déshydratées	4
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination	22	3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
Note: Any queries relevant to this survey should be directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages United Manufacturing and Primary Industries Divis Statistics Canada, Ottawa KlA 0V6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la présent enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des indus- tries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KlA OV6.	te

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		tons of 2,0	00 pounds - t	onnes de 2,0	000 livres	
October - Octobre						
Eastern Canada - Total - Est du Canada	2,505	3,395	4,060	5,875	20,379	21,845
Pelleted - Mise en boulettes	x	3,064	x	4,834	x	21,605
Cubed — Mise en cubes	x	х	x	x	x	x
Meal - Mise en farine	-	-	-	_	-	_
Cylinder - Mise en cylindres	* *	-	• •	-	• •	_
Western Canada — Total — Ouest du Canada	26,983	30,505	26,911	27,951	120,885	132,901
Saskatchewan:		7 5/0		0.5/0		52 254
Pelleted — Mise en boulettes	X X	7,548 x	x x	9,549 x	x x	53,356 x
Meal - Mise en farine	_		^ _	_		Δ.
Cylinder — Mise en cylindres	••	-	••	_	••	-
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	х	11,152	х	10,843	x	34,871
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	x	x	x	х	х _	х _
Cylinder - Mise en cylindres		-		_		-
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	3,299	х	x	х	16,714
Cubed — Mise en cubes	x	x x	x	x x	х	x x
Cylinder - Mise en cylindres		-		X		x
Canada, total	29,488	33,900	30,971	33,826	141,264	154,746
Eastern Canada — Total — Est du Canada	0.075		tric - tonnes			10.010
	2 272	3 080	3 683	5 329	18 488	19 818
Pelleted — Mise en boulettes	x x	2 780 x	x x	4 385 x	x x	19 600
Meal - Mise en farine	Δ	^ _	×		^ _	x
Cylinder - Mise en cylindres	• •	-				-
Western Canada — Total — Ouest du Canada	24 479	27 674	24 413	25 357	109 665	120 565
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	х	6 847	x	8 662	х	48 404
Cubed — Mise en cubes	X	x	х	х	х	x
Cylinder - Mise en cylindres	• •	-		_		_
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	10 117	х	9 837	х	31 634
Cubed — Mise en cubes	x	x	х	Х	х	x
Cylinder - Mise en cylindres		_		_		-
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes	v	2 993	Nr.	37		15 160
Cubed - Mise en cubes	X X	x 2 993	X X	x x	x x	15 163 x
Meal - Mise en farine	_	x		x		x
Cylinder — Mise en cylindres	••	-		x		x
Canada, total	26 751	30 754	28 096	30 686	128 153	140 383

TABLEAU 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded
TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f	,
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		tons of 2,	000 pounds -	tonnes de 2,0	000 livres	
Year-to-date - Total cumulatif	,				1	
rear-to-date - Total Cumulatii						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	34,232	38,570	24,339	41,050	•••	
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x	• • •	
Meal - Mise en farine	-		x	_	• • •	• • •
Cylinder – Mise en Cylindres	• •		• •	_	• • •	• • •
Western Canada - Total - Ouest du Canada	201,113	220,206	155,632	217,652	• • •	•••
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	×	• • •	
Meal - Mise en farine	-	-	-	_		
Cylinder - Mise en cylindres	••		• •	х	• • •	• • •
Alberta: Pelleted — Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x		• • •
Meal - Mise en farine	-	-	-	-		
Cylinder - Mise en cylindres	••	-	••	x	•••	•••
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	х	x	• • •	• • •
Cubed — Mise en cubes	х _	х _	х _	х	•••	* * *
Cylinder - Mise en cylindres		_		x		
	225 222	250 776	170 071	250 702		
Canada, total	235,322	258,776	179,971 etric - tonnes	258,702 s — métriques	•••	•••
Eastern Canada - Total - Est du Canada	31 033	34 991	22 080	37 240	••••	• • •
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x		
Meal - Mise en farine	-	-	x	-		
Cylinder - Mise en cylindres	• •	_	••	-	•••	•••
Western Canada - Total - Ouest du Canada	182 449	199 768	141 187	197 451		•••
Saskatchewan:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x x	x x	x	• • •	• • •
Meal - Mise en farine	_		^ _	^ _		• • •
Cylinder — Mise en cylindres		-		x		
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	х _	x	x	х		• • •
Meal - Mise en farine			Ī. l	x -	* * * *	• • •
Manitoba and British Columbia - Manitoba et Colombie-Britannique:			• •	**		•••
Pelleted — Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x		
Meal - Mise en farine	-	-	-	-	• • •	• • •
Cylinder - Mise en cylindres	••	-	• •	X	• • •	• • •
Canada, total	213 482	234 759	163 267	234 691		

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

	TABLE 2. Shipm	ents of	Feeds, by	Types, as	s reporte	by Manui	acturers	according	g to Dest	ination		1	
			undland -Neuve	-	land - -Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - :11e~	Bruns		Qui	ébec	Onta	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
			1	1	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	ivres		1	
	<u>October</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	-	х	-	-	622	468	341	255
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	. x	36	x	x	53	x	66	276	183	- 462	560
3	Calf feed - milk substitute	-	-	х	×	x	x	x	14	193	120	348	256
4	Total, calf feed	×	x	x	x	142	82	141	80	1,091	771	1,151	1,071
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	x	_		7,930	x	22,940	38,160
6	Macro-premixes without protein	-	_	-	_	_	_	-	_	x	_	19	65
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	88	54	11	x	54	60	233	150	2,350	2,381
8	Complete feed equivalent of 5 to 7		_	1,192	555	185	61	261	210	3,084	4,168	24,571	25,001
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-		-	х	x	179	· x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	x	х	1,026	663	499	345	х	x	1,234	х
11	Total, dry feed	x	ж	1,327	x	1,211	724	760	555	ж	4,590	25,984	27,315
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	-	-	-	x	x	_	x	63,345	87,000	65,840	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	_	-	-	x	195	x	47	106
14	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	324	248	118	63	x	97	11,322	8,191	5,049	4,056
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1,862	ж	1,216	274	717	x	73,515	54,523	45,208	36,573
16	Silage supplement (50% protein content).	_	-	-	-	-	-	-	x	x	x	147	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	ж	417	312	х	5,314	4,684	3,433	2,521	ж	x	9,767	x
18	Total, dry feed	x	417	2,174	1,199	6,530	4,958	4,150	3,348	87,247	63,960	55,122	43,981
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	_	-	-		-	-	-	-	,	-	_	_
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-		-	/ <u>-</u>	-	-	-	-	х	x
21	Other liquid feed	-	-	-	-		_	-	_	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	1,988	990

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

		al	То	rts ations	Export	bia bie-	Brit Colum - Colom Britan	erta	Albe		Sasl chev	Ltoba	Man
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Octobre	00												
	Veaux:	825	1,115		_	x	5	x	133	_	_	x	
our veaux (base de ration	équilibrée).	023	1,110										
plets (exclus succédané	Aliments complet du lait).	1,170	1,376	-	-	64	x	139	138	38	24	х	x
r veaux — succédané du	Aliments pour ve	685	1,110	-	-	×	118	x	170	29	97	78	ж
aliments pour veaux		2,680	3,601	_	_	110	182	344	441	67	121	123	268
pour vouux													
de boucherie — aliments	Bovins-boeufs de b												
anges (livres)	Micro-prémélange	230,630	153,170	-	-	-	-	x	50,900	x	x	x	ж
anges non protéinés	Macro-prémélange	205	220	-	-	x	-	×	x	x	38	х	132
et macro-prémélanges	Compléments et m protéinés.	6,311	6,805	-	-	х	41	2,394	2,726	756	614	499	688
n aliments complets de 5	Équivalent en al à 7.	97,732	117,738	-	-	204	402	47,189	57,484	11,841	15,004	8,503	15,555
d'ensilage (en protéina-	Compléments d'en tion à 50 %).	128	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
plets (à partir d'ingré- ts et/ou à base de micro-	Aliments complet dients bruts e prémélanges).	14,755	14,933	-	-	734	1,229	8,473	9,102	973	543	912	1,037
aliments secs	Total des alim	112,615	132,888	-	-	938	1,631	55,662	66,586	12,814	15,547	9,415	16,592
aitières — aliments	Bovins-vaches lait: secs:												
inges (livres)	Micro-prémélanges	143,855	147,885	-	-		ж	x	x	x	-	-	
nges non protéinés	Macro-prémélanges	220	259	-	-	-	-	x	x	-	-	х	х
t macro-prémélanges	Compléments et ma protéinés.	13,850	18,398	-	-	х	х	538	713	174	193	469	557
aliments complets de 12	Équivalent en ali à 14.	104,882	136,351	-	-	x	ж	7,148	x	1,084	x	3,403	x !
'ensilage (en protéina-	Compléments d'ens tion à 50 %).	510	532	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-
lets (à partir d'ingré- s et/ou à base de micro-).	Aliments complets dients bruts et prémélanges).	36,253	48,609	-	x	x	11,669	1,857	x	727	x	x	x
liments secs	Total des alime	141,645	185,492	-	x	8,335	13,026	9,005	7,102	1,811	1,772	4,631	7,568
es ruminants:	Aliments liquides r												
'ensilage ajoutés lors		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'ensilage ajoutés lors tation.	Compléments d'ens de l'alimentati	x	x	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ts liquides	Autres aliments 1	x	2,167	-	-	x	x	253	x	x	-	x	х
total en aliments de 19 e de protéination à	Équivalent tota	3,746	x	-	-	x	x	×	x	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

	TABLE 2.7 SHIPMENTS O		undland	Prince	Edward and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	va ia -	Ne Bruns Nouve Bruns	w wick -		ébec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	lvres			
	<u>October</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	x	_	_	x	x	90,475	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_	_		_	145	107	212	361
3	Supplements and macro-premixes with	x	х	510	422	100	61	108	92	8,394	8,894	5,097	4,779
,	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	X	3,294	3,000	1,385	875	673	356	71,078	75,497	60,598	69,092
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	510	1,073	599	2,709	2,408	2,110	1,405	15,142	15,666	12,451	13,196
6	Total, swine feed	х	810	4,367	3,599	4,094	3,283	2,783	1,761	86,220	91,163	73,049	82,288
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	x	x	_	_	x	x	125,730	178,110
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	-	_	_	_	_	х	_	79	69
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	×	73	х	805	134	137	95	7,762	6,401	3,259	3,328
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	х	-	-	-	x	-	x	25,274	9,726	13,345
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	х	х	399	х	х	1,423	x	462	23,139	16,438	26,908	21,461
12	Turkey	-	-	х	-	-	-	-	-	x	ж	x	3,394
13	Other poultry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	940
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	423	х	х	1,423	х	462	51,989	48,796	39,435	39,140
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	x	x	x	4,482	3,217	x	x	10,428	10,419	18,689	17,384
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,621	1,707	х	238	3,941	3,400	2,646	2,147	3,649	3,392	17,107	16,609
17	Turkey	х	х	x	x	428	371	х	425	3,935	3,859	12,479	14,344
18	Other poultry	-	-	-	-	х	х	-	-	32	1,009	2,183	3,817
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	х	398	х	х	х	х	x	18,044	18,679	50,458	52,154
20	Total, poultry 14 and 19	х	3,206	821	570	13,358	8,412	5,259	5,476	70,033	67,475	89,893	91,294
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	х	х	15	304	192	79	70	518	396	1,593	1,927
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	-	х	-	-	23	16	х	х	541	541	813	969
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	x	-	х	х	х	х	х	х	111	х	563	607
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	99	60	51	26	47	23	386	331	996	1,022

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albei		Saski chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Octobre												
rcs:												
Micro-prémélanges (livres)	277,620	205,820	ж	x		х	x	40,000	x	х	32,000	42,000
Macro-prémélanges non protéinés	737	760	x	_	_	_	х	х	x	x	133	257
Compléments et macro-prémélanges	18,792	18,710	_	_	ж	x	1,848	1,755	879	956	1,791	1,750
protéinés.												
Equivalent en aliments complets de 1 à 3.	206,710	195,006	x	-	x	х	27,832	25,646	11,673	10,114	17,800	21,675
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	45,815	45,841	-	-	1,360	ж	4,477	4,042	3,125	2,725	3,069	3,178
Total des aliments pour porcs	252,525	240,847	x	-	1,399	x	32,309	29,688	14,798	12,839	20,869	24,853
laille:												
ficro-prémélanges (livres)	261,070	306,090	-	-	-	х	x	x	х	х	х	х
dacro-prémélanges non protéinés	878	876	-	-	-	-	x	-	-	-	x	773
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	11,567	13,854	-	-	х	х	732	815	374	288	356	551
quivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissorie	43,502	40,754	-	-	-	x	728	532	х	х	х	3,472
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	51,923	70,820	-	-	ж	836	4,788	5,259	1,855	1,698	4,309	6,151
Dindons	12,646	ж	-	-	-	x	х	х	х	х	х	418
Autre volaille	993	ж	-	-	-	-	х	х	х	-	~	-
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	109,064	123,580	-	-	х	4,936	5,688	6,480	3,960	3,815	8,408	10,041
liments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	44,539	46,585		-	3,414	3,665	4,013	3,963	1,091	1,352	1,871	1,778
De début de croissance, de ponte et de couvaison.	45,733	46,602	x	x	11,509	10,486	2,594	2,609	1,274	762	2,859	3,555
Dindons	25,971	21,947	-	-	x	х	2,994	2,442	х	x	x	x
Autre volaille	4,975	2,720	-	-	x	ж	64	166	х	x	х	ж
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	121,218	117,854	×	x	16,193	15,590	9,665	9,180	3,434	2,509	6,414	6,180
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	230,282	241,434	x	x	16,276	20,526	15,353	15,060	7,394	6,324	14,822	16,221
ments pour chevaux (plus les con- entrés à base de ration équilibrée).	3,809	3,831	-	-	ж	701	281	278	35	40	257	271
ments pour lapins (plus les concen- rés à base de ration équilibrée).	1,749	1,644	-	-	155	161	37	35	x	x	22	64
ments pour renards et visons (plus es concentrés à base de ration quilibrée).	1,092	1,070	-	-	-	х	57	91	x	x	х	x
ments à base minérale (y compris les	2,263	2,896	_	_	x	13	479	476	x	594	143	234

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour — Terre-		Prince E Isla - Île-du-F Édoua	nd rince-	Nova Scot: - Nouve: Écosa	la lle-	Nev Brunsv Nouves Brunsv	wick au-	Quél	bec	Ontar:	lo
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
10.				L		metri	- tonnes	- métric	ques				
	October												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	-	x	-	-	564	425	309	231
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	х	33	х	x	48	х	60	250	166	419	508
3	Calf feed - milk substitute	-	-	x	×	×	x	x	13	175	109	316	233
4	Total, calf feed	х	· x	x	x	129	74	127	73	989	700	1 044	971
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-		x	x	x	x	-	-	3 597	x	10 405	17 309
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	- 1	-	-			х	-	17	59
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	80	49	10	x	49	54	211	136	2 132	2 16
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1 081	503	168	55	237	191	2 798	3 781	22 290	22 68
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	-	_	-	ж	x	162	×
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	x	x	931	601	453	313	х	х	1 119	ж
11	Total, dry feed	ж	ж	1 204	x	1 099	656	690	504	х	4 164	23 571	24 780
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	_	x	x	_	x	28 733	39 463	29 865	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	x	177	х	43	96
14	Supplements and macro-premixes with protein.		-	294	225	107	57	х	88	10 271	7 431	4 580	3 680
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	-	-	1 689	x	1 103	249	650	х	66 692	49 462	41 012	33 178
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-		-	-	x	297	x	133	ж
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	378	283	x	4 821	4 249	3 114	2 287	ж	х	8 860	x
18	Total, dry feed	x	378	1 972	1 088	5 924	4 498	3 764	3 037	79 150	58 023	50 005	39 89
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	_	-	-		-	-	-	-	-	x	x
21	Other liquid feed	100	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	×
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	_	_	-	ж .	ж	1 803	898

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
			l	I		ques	s - métri	c - tonne	metri		L		
	<u>Octobre</u>												
see de ration	Veaux: Concentrés pour veaux (base	749	1 012	_	_	x	x	x	121	_		х	_
ise de facion	équilibrée).	743	1 012				**						
s succédané	Aliments complets (exclus sudu lait).	1 061	1 249	_	-	58	х	126	125	34	22	х	х
ccédané du	Aliments pour veaux - succéd	622	1 006	-	-	×	107	ж	154	26	88	71	х
r veaux	Total des aliments pour ve	2 432	3 267		-	100	166	312	400	60	110	112	243
- aliments	Bovins-boeufs de boucherie — a secs:												
ammes)	Micro-prémélanges (kilogramme	104 612	69 476	_	-	-	-	x	23 088	x	x	ж	x
otéinés	Macro-prémélanges non protéin	186	199		-	x	-	x	х	x	34	x	120
nélanges	Compléments et macro-prémélan protéinés.	5 726	6 173	-	-	х	37	2 172	2 473	686	557	453	624
omplets de 5	Équivalent en aliments comple à 7.	88 661	106 810	-	-	185	365	42 809	52 149	10 742	13 611	7 714	14 111
n protéina-	Compléments d'ensilage (en pr tion à 50 %).	116	197	-	-	-	-	-	-	-	-		-
ir d'ingré- se de micro-	Aliments complets (à partir dients bruts et/ou à base de prémélanges).	13 386	13 548	-	-	666	1 115	7 687	8 257	883	493	827	941
	Total des aliments secs	102 163	120 555	-	-	851	1 480	50 496	60 406	11 625	14 104	8 541	15 052
liments	Bovins-vaches laitières - alime secs:												
ammes)	Micro-prémélanges (kilogramme	65 252	67 080	_	-		х	x	ж	х	_	-	-)
téinés	Macro-prémélanges non protéin	200	235	-	-	-	-	x	x	-	-	x	х
élanges	Compléments et macro-prémélan protéinés.	12 565	16 690	-	-	х	х	488	647	158	175	425	505
mplets de 12	Équivalent en aliments comple à 14.	95 147	123 694	-	-	x	х	6 485	ж	983	x	3 087	х
n protéina-	Compléments d'ensilage (en pr tion à 50 %).	463	483	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-
ir d'ingré- se de micro-	Aliments complets (à partir d dients bruts et/ou à base d prémélanges).	32 889	44 096	-	х	х	10 586	1 685	ж	660	ж	х	х
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Total des aliments secs	128 499	168 273	-	x	7 562	11 817	8 170	6 443	1 643	1 607	4 201	6 865
:	Aliments liquides ruminants:												
outés lors	Compléments d'ensilage ajouté de la récolte.	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
outés lors	Compléments d'ensilage ajouté de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Autres aliments liquides	x	1 965	-	-	x	x	230	x	x	-	x	x
ments de 19	Équivalent total en aliment à 21 (base de protéination	3 397	х	-	-	x	х	x	1 571	x	-	х	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

	TABLE 2. Shipments o	reeds,	by Types,	as repor	ted by Ma	nuracture	rs accord	ing to De	stination	- Contin	nea		
		Newfou - Terre-	undland - -Neuve	Prince is Island	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métri	ques				
	<u>October</u>												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	x	_	_	x	x	41 039	x
2	Macro-premixes without protein	-	_	_	_	_	_	_	_	132	97	192	327
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	463	383	91	55	98	83	7 615	8 069	4 624	4 335
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	×	х	2 988	2 722	1 256	794	611	323	64 481	68 490	54 974	62 679
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	463	973	543	2 458	2 185	1 914	1 275	13 737	14 212	11 295	11 971
6	Total, swine feed	ж	735	3 961	3 265	3 714	2 979	2 525	1 598	78 218	82 702	66 269	`74 650
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_	_	x	x	_	_	x	x	57 030	80 789
8	Macro-premixes without protein	_	-	_	_	_	_	_	_	x	_	72	63
9	Supplements and macro-premixes with	x	x	66	x	730	122	124	86	7 042	5 807	2 957	3 019
	protein. Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	_	-	х	_	_	_	x	_	x	22 928	8 823	12 106
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	x	362	x	х	1 291	x	419	20 991	14 912	24 411	19 469
12	Turkey	-	-	х	-	-	-	-	- :	х	х	х	3 079
13	Other poultry	-	-	-	-		-	-	-	-	х	x.	853
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	ж	x	384	х	х	1 291	x	419	47 163	44 266	35 775	35 507
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	ж	x	x	x	4 066	2 918	x	x	9 460	9 452	16 954	15 770
16	Starting, growing, laying and hatching.	1 471	1 549	х	216	3 575	3 084	2 400	1 948	3 310	3 077	15 519	15 067
17	Turkey	x	×	х	х	388	337	х	386	3 570	3 501	11 321	13 013
18	Other poultry	-	-	-	-	х	x	-	-	29	915	1 980	3 463
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	x	362	ж	х	x	х	x	16 369	16 945	45 774	47 313
20	Total, poultry 14 and 19	x	2 908	746	517	12 118	7 631	4 770	4 968	63 532	61 211	81 549	82 820
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	х	14	276	174	72	64	470	359	1 445	1 748
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	_	x	-	-	21	15	x	х	491	491	738	879
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	х	_	х	х	х	×	х	х	101	ж	511	551
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	90	54	46	24	43	21	350	300	904	927

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

		al	Tot		Export:	oia oie-	Columb Columb Colomb Britans	rta	Albei		Saska chewa	coba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						lues	- métric	- tonnes	metric				
Octobre	Octo					1		-					
	Porcs:												
ges (kilogrammes)		125 927	93 359	x	_	en.	_	×	18 144	x	x	14 515	19 051
ges non protéinés		669	689	x	_	_	_	x	x	x	x	121	233
macro-prémélanges	Compléments et mad	17 046	16 974	-	-	x	x	1 676	1 592	797	867	1 625	1 588
aliments complets de 1		187 525	176 906	x	-	х	х	25 249	23 266	10 590	9 175	16 148	19 663
ets (à partir d'in- uts et/ou à base de anges).	Aliments complets	41 563	41 586	-	-	1 234	х	4 061	3 667	2 835	2 472	2 784	2 883
iments pour porcs		229 088	218 492	х	-	1 269	x	29 310	26 933	13 425	11 647	18 932	22 546
	Volaille:												
ges (kilogrammes)	Micro-prémélanges	118 419	138 840	-	-	-	x	×	x	х	x	x	×
ges non protéinés	Macro-prémélanges	797	795	-			-	x	-	-	-	x	701
macro-prémélanges	Compléments et mad protéinés.	10 494	12 568	-	-	х	x	664	739	339	261	323	500
aliments complets de 7, enre d'aliments pour													
ril et de rôtissoire	Poulets de gril	39 463	36 971	-	-	-	x	660	483	x	x	x	3 150
reproducteurs, crois- te et couvaison.		47 103	64 246	-	-	х	758	4 344	4 771	1 683	1 540	3 909	5 580
	Dindons	11 472	ж	-	-	-	x	x	ж	x	x	x	379
le	Autre volaille .	901	x	-	-	-	-	x	х	х	-	-	-
total en aliments de 10 à 13.		98 939	112 108	-	-	х	4 477	5 160	5 879	3 592	3 460	7 628	9 109
ets pour volaille, artir d'ingrédients /ou à base de micro- par genre d'aliments:	primaires et/ou												
ril et de rôtissoire	Poulets de gril	40 404	42 262	-	-	3 097	3 325	3 641	3 595	990	1 227	1 697	1 559
croissance, de ponte et on.	De début de croi de couvaison.	41 489	42 276	х	ж	10 441	9 513	2 353	2 367	1 156	691	2 594	3 225
••••	Dindons	23 561	19 910	-	-	x	x	2 716	2 215	x	x	x	x
le	Autre volaille .	4 513	2 468	-	-	х	x	58	151	x	x	x	×
aliments complets pour 15 à 18.	Total des alim volaille 15	109 967	106 916	ж	х	14 690	14 143	8 768	8 328	3 116	2 277	5 818	5 607
s aliments pour le 14 et 19.		208 906	219 024	х	х	14 765	18 620	13 928	14 207	6 708	5 737	13 446	14 716
evaux (plus les con- de ration équilibrée).	Aliments pour chevau centrés à base de	3 456	3 476	- Salah	-	x	636	255	252	32	36	233	246
pins (plus les concen- ration équilibrée).		1 589	1 493	-	-	141	146	34	32	x	x	20	58
nards et visons (plus à base de ration	Aliments pour renard les concentrés à b équilibrée).	992	972	-	-	-	х	52	83	х	x	x	x
minérale (y compris les	Aliments à base miné pains ou blocs).	2 053	2 628	_	-	×	12	435	432	x	539	130	212

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfor	indland - Neuve	-	and - Prince-	No Sco Nouv Écos	tia - elle-			Qu	ébec	Ont	ario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
2101					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	ivres			
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		х	×	x	x	-	-	10,190	7,880	3,653	3,026
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	ж	408	x	ж	604	820	797	3,191	2,509	5,594	5,650
3	Calf feed - milk substitute	ж .	х	x	x	x	x	200	156	4,444	3,055	5,582	3,352
4	Total, calf feed	× ,	х	x	x	1,004	876	1,020	953	17,825	13,444	14,829	12,028
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	х	x	x	x	×	33,210	x	193,902	255,240
6	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	x	_	_	_	-	x	221	539
7	Supplements and macro-premixes with protein.	- !	-	830	869	121	x	658	616	3,181	1,385	34,056	35,397
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	9,596	7,539	2,985	2,130	3,591	4,120	28,181	23,001	355,650	377,881
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	х	x	-	х	-	-	х	х	2,950	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	х	ж	6,319	х	3,893	3,542	x	x	15,365	x
11	Total, dry feed	x	х	10,105	8,023	9,304	9,261	7,484	7,662	×	27,656	373,965	398,857
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	-	_	_		x	x	x	x	389,040	385,454	445,614	×
13	Macro-premixes without protein	-		_	-	х	х	_	х	1,226	838	498	928
14	Supplements and macro-premixes with protein.	x		2,355	2,183	814	681	x	845	102,407	96,564	52,233	47,044
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	12,838	11,187	9,108	7,160	6,462	6,186	662,416	600,287	438,962	445,515
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x	-	-	-	x	х	ж	1,633	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	5,269	3,323	x	48,231	51,788	24,221	х	x	ж	99,925	х
18	Total, dry feed	x	5,269	16,161	15,356	57,339	58,948	30,683	32,216	809,081	728,129	540,520	535,244
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	x	-00-	-	-	x	х	ж
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	х	-		х	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	x	-	-	х	x	21,768	14,222

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tot	orts · ations	Expo Export	bia bie-	Brit Colum Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Man
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				L	vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
al cumulatif	Total												
	Veaux:	11,278	14,360	_	_	x	x	x	414	x	_	x	x
ur veaux (base de ration	équilibrée).												
lets (exclus succédané	Aliments completed du lait).	12,736	14,691	X-	-	619	х	х	2,083	x	402	х	ж
veaux - succédané du	Aliments pour ve	10,546	14,977	-	-	x	804	1,323	1,644	555	777	961	x
liments pour veaux	Total des alin	34,560	44,028	х	-	1,412	1,654	3,054	4,141	841	1,179	1,392	1,758
boucherie - aliments	Bovins-boeufs de l secs:												
nges (livres)	Micro-prémélange	966,487	839,947	-	-	-	x	x	366,960	×	x	ж	×
nges non protéinés	Macro-prémélange	2,198	1,869	-	-	х	х	х	×	ж	340	х	958
macro-prémélanges	Compléments et m protéinés.	82,614	81,625	-	-	ж	127	30,558	30,912	6,913	6,431	6,638	5,309
aliments complets de 5	Équivalent en al à 7.	1,263,372	1,291,046	-	-	1,510	2,616	611,941	644,494	115,760	130,468	119,490	113,465
ensilage (en protéina-	Compléments d'en tion à 50 %).	8,733	3,215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ets (à partir d'ingré- s et/ou à base de micro-		165,151	145,903	x	-	8,636	13,337	97,660	87,239	16,005	9,307	14,339	8,195
iments secs	Total des alim	1,437,256	1,440,164	x	-	10,146	15,953	709,601	731,733	131,765	139,775	133,829	121,660
itières — aliments	Bovins-vaches lait secs:												
ages (livres)	Micro-prémélange	1,089,847	1,022,894	-	-	x	ж	×	х	х	х	-	
ges non protéinés		1,895	1,912	-	-	-	-	х	х	-	-	х	×
macro-prémélanges	Compléments et m protéinés.	159,161	170,053	-	x	х	х	5,596	5,743	1,492	1,495	4,624	3,928
aliments complets de 12	Équivalent en al à 14.	1,168,125	1,229,385	-	x	х	x	48,882	ж	x	х	33,818	ж
ensilage (en protéina-	Compléments d'er tion à 50 %).	5,126	5,583	-	-	-	х	ж	х	х	х	x	ж
ets (à partir d'ingré- et/ou à base de micro-		446,264	478,732	х	ж	х	114,436	х	х	8,765	х	х	х
iments secs	Total des alim	1,619,515	1,713,700	x	x	105,832	126,181	71,501	61,263	16,951	15,753	49,238	47,032
e ruminante	Aliments liquides												
ensilage ajoutés lors	Compléments d'er	-	-	-	-		-	-	-	-		-	
ensilage ajoutés lors	de la récolte. Compléments d'en de l'alimentat	x	x	_	-	-	-	x	-	-	-		~
s liquides		x	x	_	_	x	x	3,909	x	x	_	x	x
otal en aliments de 19 de protéination à	Équivalent tot	70,005	30,089	-	-	х	х	х	ж	x	_	х	×

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

	TABLE 2. Shipments	of Feeds,	by Types	as repor	rted by M	lanufactur	ers accor	ding to D	estinatio	n - Conti	nued		
			undland -Neuve	-	and Prince-	Sco	ova otia - relle- osse	Brun	ew swick - eau- swick	Qu	ébec	Ont	ario
.,		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	. 1976	1975	1976	1975	1976
No.			1		tons	of 2,000	pounds -	tonnes d	e 2,000 1	ivres	1	J	
	Year-to-date Swine:												
1													
2	Micro-premixes (pounds) Macro-premixes without protein	×	_	x	x	×	x	x	x	X	X	830,472	
3	Supplements and macro-premixes with			X	X	1	X	-	X	1,246		2,948	
,	protein.	х	х	3,475	3,668	1,109	651	843	745	79,106	84,029	50,141	49,845
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	x	23,712	23,728	16,028	10,678	5,451	5,283	657,244	682,948	616,858	661,682
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	9,422	8,625	7,480	21,884	21,955	14,349	13,484	151,507	160,773	119,472	135,143
6	Total, swine feed	х	ж	32,337	31,208	37,912	32,633	19,800	18,76?	808,751	843,721	136,330	796,825
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	х	x	x	x	x	x	×	1,005,252	1460 925
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	x	_	_	_	_	x	x	691	623
9	Supplements and macro-premixes with protein.	ж	х	591	x	10,374	6,448	2,905	2,231	76,118	77,890	33,178	33,987
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	×	x	x	x	x	x	x	x	243,474	90,997	111,177
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	х	x	2,651	х	x	37,206	x	11,447	230,217	225,629	240,557	243,651
12	Turkey	x	x	x	x	_	×	_	x	x	x	х	31,295
13	Other poultry	-	-	x	x	_	_	x	x	x	x	x	6,039
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	×	3,078	х	x	43,960	×	14,836	485,289	548,301	358,445	392,162
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro- premix base by type:												
15	Broiler and roaster	Y		x	v	29,322	41 001			06 147	100 107	170 /7/	177 564
16	Starting, growing, laying and hatching.	12,989	16,891	x	x	32,553	33,533	17,610	x 17,403	96,147 39,552	35,860	172,476	177,564
17	Turkey	x	×	x	x	3,891	5,905	х	3,330	36,351	34,974	130,724	130,495
18	Other poultry	x	×	x	x	x	x	x	х	5,988	5,842	21,102	30,801
19	Total, complete poultry 15 to 18	x	24,673	3,468	3,790	x	x	х	43,063	178,038	176,863	521,458	514,366
20	Total, poultry 14 to 19	x	38,111	6,546	8,770	120,589	124,418	53,286	57,899	663,327	725,164	879,903	906,528
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	x	241	2,432	2,265	601	588	4,744	4,773	16,022	18,732
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-	-	195	129	х	x	4,232	5,377	7,872	9,028
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	x	-	x	х	х	x	х	х	823	х	3,243	3,347
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	598	518	359	307	258	231	4,250	5,310	10,520	11,130

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	al	Tot	rts ations	Expo - Export	tish mbia - mbie- nnique	Colu	erta	Albe		Sask chew	itoba	Man
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
				res	2,000 liv	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons		1	
Total cumulatif												
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)	2,400,637	2,036,781	х	х	x	х	х	385,509	х	x	324,900	379,360
Macro-prémélanges non protéinés	8,133	7,369	х	-	-	-	х	х	х	x	1,802	1,720
Compléments et macro-prémélanges	181,665	177,677	-	~~	x	x	17,819	18,239	7,704	8,573	16,849	15,540
protéinés.	1 020 555	1067672		.,			278,929	264,858	88,752	96,650	179,157	180,364
Équivalent en aliments complets de l à 3.	1,938,555	1,867,673	х	х	x	х	270,929	204,030	00,732	90,030	179,137	100,504
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	467,368	442,443	х	x	11,150	x	40,333	42,563	32,930	27,038	34,653	33,830
Total des aliments pour porcs	2,405,923	2,310,116	х	х	12,164	х	319,262	307,421	121,682	123,688	213,810	214,194
Volaille:												
Micro-prémélanges (livres)	2,730,795	2,526,220		-	x	х	х	х	х	х	x	х
Macro-prémélanges non protéinés	8,697	8,977	х	-	-	-	х	х	х	х	x	7,884
Compléments et marcro-prémélanges protéinés.	141,188	146,210	х	х	х	х	9,445	10,038	3,425	4,190	5,153	5,614
Equivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire	436,629	384,655	х	х	x	х	12,970	16,377	х	х	x	32,595
Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	663,266	712,361	-	х	х	14,627	56,120	60,351	22,619	22,626	47,544	56,967
Dindons	144,827	x	_	-	×	Х	Х	Х	х	х	х	6,631
Autre volaille	8,980	x	-	-	x	-	Х	х	х	X	_	_
Equivalent total en aliments complets de 10 à 13.	1,253,702	1,210,569	х	х	x	55,528	76,903	84,606	39,878	38,683	32,184	96,193
Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	481,039	429,465	x	х	47,856	37,538	49,684	39,031	14,125	14,026	19,240	18,377
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	461,144	487,122	х	х	96,014	101,071	30,260	28,251	17,975	14,276	35,134	41,282
Dindons	239,113	230,984		х	x	х	21,683	22,273	х	х	×	х
Autre volaille	40,743	32,649	-	-	х	х	1,546	1,723	х	х	x	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	1,222,039	1,180,220	х	х	158,586	152,421	103,173	91,278	42,340	34,131	74,457	75,221
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	2,475,741	2,390,789	х	х	185,277	207,949	180,076	175,884	82,218	72,814	166,641	171,414
Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	38,435	35,933	x	х	х	7,167	3,130	2,768	333	244	1,752	1,260
Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	16,541	14,246	-	-	1,326	1,318	383	376	х	x	193	201
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	6,504	7,271	-	-	x	х	341	639	х	x	х	х
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	26,041	24,102	x	-	×	157	4,355	4,483	x	2,247	1,255	1,230

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

			oundland Neuve	île-di	e Edward sland - u-Prince- puard	Sc	ova otia - velle- osse	Brun	Vew nswick veau- nswick	Q	uébec	On	tario
No.		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
						met:	ric - tonr	nes — métr	iques		_!		
	Year-to-date											1	1
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration												
1	basis).	-	_	x	х	x	x	-	-	9 244	7 149	3 315	2 745
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	368	x	x	547	743	723	2 892	2 276	5 073	5 125
3	Calf feed - milk substitute	ж .	x	x	x	x	x	182	143	4 032	2 772	5 064	3 040
4	Total, calf feed	x	x	x	x	911	794	925	866	16 168	12 197	13 452	10 910
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_											
6	Macro-premixes without protein	_	_	x	x	x	x	x	x	15 063		87 950	
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	_	753	788	111	×	599	558	2 885	1 256	199 30 895	489 32 110
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	_	8 705	6 838	2 709	1 932	3 259	3 739	25 565	20 865	322 640	342 809
9	Silage supplement (50% protein content).		_	x	x	_	x	_	-	x	x	2 676	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	ж	x	x	5 733	x	3 532	3 213	x	x	13 939	x
11	Total, dry feed	x	х	9 168	7 277	8 442	8 400	6 791	6 952	x	25 087	339 255	361 842
	Cattle-dairy-dry:												
2	Micro-premixes (kilograms)	_	_	***	_	x				176 445			
.3	Macro-premixes without protein		_	_		x	x	x	x x	176 465	174 840		х
4	Supplements and macro-premixes with protein.	х	_	2 136	1 980	738	618	x	766	1 112 92 901	760 87 601	451 47 384	841 42 679
5	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	_	11 646	10 150	8 262	6 497	5 862	5 610	600 933	644 570	398 219	395 093
6	Silage supplement (50% protein content).	-	_	_	x		_	_	x	x	x	1 480	х
7	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	4 779	3 014	x	43 754	46 981	21 973	x	x	x	90 650	x
8	Total, dry feed	x	4 779	14 660	13 933	52 016	53 478	27 835	29 224	733 988	660 547	490 349	476 493
1	iquid feed ruminant:												
9	Silage supplement added at harvest	-	-	_	_	_	_	_	_		-		
	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	_	-	x	_	_	_	x	x	×
1	Other liquid feed	_											
2	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	_	_	_	_	x	x	_	_	x	x	x 19 747	x 12 902

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot		Exporta	bia bie-	Brit Columi — Colomi Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ques	s — métri	c - tonne	metri		1		
Total cumulatif												
Veaux:								07/				_
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	10 234	13 032	-	-	x	ж	х	376	х	_	х	х
Aliments complets (exclus succédané du lait).	11 552	13 322	ж -	-	561	x	ж	1 889	x	365	x	×
Aliments pour veaux - succédané du lait.	9 566	13 588	-	-	x	731	1 201	1 492	502	704	873	x
Total des aliments pour veaux	31 352	39 942	х	-	1 279	1 504	2 773	3 757	760	1 069	1 264	1 596
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	438 392	380 988	_	-	-	x	x	166 450	x	x	x	×
Macro-prémélanges non protéinés	1 994	1 696	-	-	ж		х -	x	х	308	×	871
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	74 455	74 053	-	-	x	116	27 229	28 042	6 273	5 835	6 024	4 817
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	1142 584	1 171 220	-	-	1 369	2 373	551 615	584 677	105 017	118 358	108 400	102 934
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	7 923	2,916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	149 451	132 363	ж	-	7 835	12 099	88 221	79 142	14 521	8 444	13 007	7 434
Total des aliments secs	1 299 958	1306 499	x	-	9 204	14 472	639 836	663 819	119 538	126 802	121 407	110 368
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	494 348	463 977		_	ж	x .	ж	x	x	x	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	1 720	1 732	-	-	-	_	ж	x	_	-	×	×
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	144 386	154 269	-	x	x	x	5 075	5 211	1 352	1 356	4 194	3 563
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	050 632	1 115 279	-	x	ж	x	44 346	x	x	х	30 678	x
Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	4 650	5 065	-	-	-	x	×	x	x	ж	х	×
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	404 844	434 300	x	x	x	103 816	ж	ж	7 953	x	х	x
Total des aliments secs	1 460 126	1 554 644	x	x	96 010	114 472	64 866	55 577	15 376	14 291	44 667	42 667
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	400	-	-	-	x	-	-	-	-	
Autres aliments liquides	×	x	_	_	x	х	3 547	x	x	-	x	×
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	63 508	27 296	-	-	x	х	х	х	x	-	x	×

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou — Terre-		Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia - elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	ibec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métri	ques		l		l
	Year-to-date					1							
1	Swine: Micro-premixes (kilograms)	x		x	×	×	x	x	x	×	×	376 697	×
2	Macro-premixes without protein	_	_	×	x	-	x		x	1 130	945	2 675	3 413
3	Supplements and macro-premixes with	х	x	3 152	3 328	1 006	590	766	676	71 764	76 229	45 488	45 220
	protein.												
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	x	21 511	21 527	14 540	9 687	4 944	4 792	596 241	619 560	559 603	600 268
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	8 547	7 823	6 785	19 855	19 918	13 017	12 234	137 446	145 851	108 383	122 598
6	Total, swine feed	x	х	29 334	28 312	34 395	29 605	17 961	17 026	733 687	765 411	667 986	722 866
	Poultry:												
7	Micró-premixes (kilograms)	-	-	х	х	x	х	х	х	ж	×	455 974	662 66
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	х	-	-	-		х	х	627	56
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	537	х	9 411	5 850	2 635	2 025	69 053	69 681	30 099	30 83
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	x	×	×	x	x	x	x	х	220 877	82 551	100 85
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	×	х	2 405	x	ж	33 754	x ·	10 384	208 848	204 686	218 230	221 03
12	Turkey	x	×	×	×	-	x	-	x	x	ж	×	28 39
13	Other poultry	-	-	x	x	-	-	x	x	х	х	х	5 480
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	2 795	х	×	39 881	х	13 457	440 245	497 412	325 177	355 76
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	x	×	×	×	26 600	37 193	x	x	87 223	90 889	156 466	161 08:
16	Starting, growing, laying and hatching.	11 784	15 323	x	×	29 532	30 418	15 977	15 788	35 881	32 532	178 857	159 21
17	Turkey	x	x .	×	x	3 530	5 357	x	3 021	32 977	31 728	118 591	118 38:
18	Other poultry	x	x	x	×	х	x	x	x	5 433	5 300	19 144	27 94
19	Total, complete poultry 15 to 18	×	22 385	3 150	3 440	x	x	х	39 065	161 514	160 449	473 058	466 62
20	Total, poultry 14 to 19	ж	34 577	5 945	7 957	109 394	112 868	48 343	52 522	601 759	657 861	798 235	822 39
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	x	x	217	2 206	2 055	546	534	4 304	4 329	14 535	16 99
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	x	-	-	178	117	x	x	3 839	4 878	7 143	8 18
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	х	-	х	x	x	×	ж	x	746	х	2 942	3 03
24	Mineral feed (including blocks)	_		544	469	326	280	234	209	3 856	4 816	9 544	10 09

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

Mani	toba	Sask chew		Albe	erta	Brit Colum - Color Britan	mbia -	Expo - Export	orts - cations	То	tal	
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
	1			metri	c - tonne	s - métr	Lques				1	
										1		Total cumulatif
												Porcs:
72 075	147 373	x	x	174 865	×	×	x	x	×	923 870	1 088 914	Micro-prémélanges (kilogrammes)
1 561	1 635	x	x	x	x			_	×	6 685	7 384	Macro-prémélanges non protéinés
14 099	15 286	7 777	6 989	16 546	16 163	х	x			161 188	164 804	Compléments et macro-prémélanges
												protéinés.
63 623	162 530	87 678	80 515	240 277	253 041	х	x	x	×	1 694 320	1 758 631	Équivalent en aliments complets de 1 à 3.
30 690	31 437	24 528	29 873	38 614	36 590	х	10 115	x	×	401 380	423 990	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de
94 313	193 967	112 206	110 388	278 891	289 631		11 035	_		2 005 700	2 102 (21	micro-prémélanges).
94 313	193 907	112 200	110 366	276 091	209 031	х	11 033	х	ж	2 095 700	2 182 621	Total des aliments pour porcs
												Volaille:
х	x	х	x	х	х	х	ж	-	-	1 145 899	1 238 665	Micro-prémélanges (kilogrammes)
7 152	х	ж	х	х	х	-	-	-	x	8 143	7 895	Macro-prémélanges non protéinés
5 093	4 675	3 802	3 107	9 106	8 568	х	x	х	х	132 639	127 104	Compléments et macro-prémélanges protéinés.
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:
29 569	ж	x	х	14 858	11 766	х	x	х	x	348 953	396 101	Poulets de gril et de rôtissoire
51 680	43 132	20 525	20 518	54 751	50 911	13 270	ж	ж	-	646 245	601 704	Pondeuses et reproducteurs,crois- sance, ponte et couvaison.
6 015	· x	x	х	х	х	х	x	-	-	×	131 388	Dindons
-	-	x	х	x	х	-	×	-	_	x	8 150	Autre volaille
87 264	83 629	35 091	36 176	76 754	69 765	50 374	х	х	x	1 098 210	1 137 343	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:
16 671	17 455	12 726	12 814	35 408	45 073	34 054	43 414	x	x	389 605	436 388	
37 450	31 873	12 949	16 307	25 629	27 449	91 689	87 102	ж	х	441 909	418 342	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.
x	x	x	x	20 205	19 671	x	x	х	_	209 549	216 921	Dindons
x	x	x	x	1 563	1 403	x	x	-	_	29 618	36 964	Autre volaille
68 240	67 546	30 965	38 411	82 805	93 596	138 273	143 865	x	х	1 070 681	1 108 615	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.
55 504	151 175	66 056	74 587	159 559	163 361	188 647	168 078	x	х	2 168 891	2 245 958	Total des aliments pour volaille 14 et 19.
1 143	1 590	220	303	2 510	2 838	6 502	x	х	х	32 596	34 867	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).
183	177	х	х	342	347	1 195	1 205	-	-	12 932	15 011	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
x	х	х	х	579	310	x	х	_	-	6 596	5 906	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).
1 116	1 140	2 038	x	4 067	3 951	141	x	_	х	21 866	23 624	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).

TABLEAU 3. Livratsons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

TABLEAU 3. LIVIAISONS		d'allments divers		pour animaux et animaux lavoris,	aux ravo		seion la descination	marion				
	New- found- land- Terre- Neuve	Prince Edward Island 1.1e-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
October - 1975 - Octobre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures Melanges de vlande et de céréales	1	1	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	ı	1	×	1	ŧ	ł	1	I	1	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscults, whole or kibbled - Biscults entiers ou égrugés	×	×	102	×	581	535	20	×	16	×	t	1,579
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	ı	ı	×	ı	×	×	×	×	178	×	ı	1,489
Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	50	×	254	141	1,153	3,101	215	×	×	×	×	6,793
Dog and cat feed - Total - Des allments pour chiens et chats	114	×	576	297	4,028	6,316	767	333	1,347	1,593	×	16,481
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	768	178	205	×	×	×	311	×	1	2,700
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	 - métriques	nes .				
en conserve: Meat. including boultry. fish. etc Viande, v compris										granace		
volaille, poisson, etc. Mélanges de viande et de	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en con-	1	1	×	1	×	×	ł	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	×	1		1	ı	1	1	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
	×	×	93	×	527	485	45	×	69	×	1	1 433
Cereal, including cereal based mixtures — Cereales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	ı	×	×	×	×	161	×	1	1 350
other and car reed, not canned - Autres aliments pour chiens et chafts, non en conserve	45	×	230	128	1 046	2 813	195	×	×	×	×	6 163
obg and car reed - lotal - Des aliments pour chiens et chats	103	×	523	270	3 654	5 729	447	303	1 222	1 445	×	14 951
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	269	161	186	×	×	×	282	×	1	2 450

See note(s) at end of table. - Voir nota(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

									,			
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick	;		Mani-	20 20 20 21 21 21		British Columbia	Ex- ports(1)	,
	Terre-	lle-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	res			
October - 1976 - Octobre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat. including boultry, fish etc Viande v compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other caned dow and cat feed - Autres aliments on con-	ı	1	×	1	×	×	1	ŧ	1	1	1	×
serve pour chiens et chats	1	I	l	I	1	1	×	1	×	1	1	×
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	99	×	685	×	74	×	234	×	1	×
Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	1,074	×	×	135	×	I	1,624
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	27	282	145	1,555	3,244	232	157	633	×	×	8,006
bog and cat leed — lotal — Des aliments pour chiens et chats	279	93	1,010	549	4,822	5,956	855	809	1,878	2,092	×	19,579
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	459	×	×	×	×	×	80	×	1	2,476
Dog and cat feed, canned - Aliments nour chions of chate												
en conserve:	_	-			metric	- tonnes	- metriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
céréales	I	I	×	1	×	×	ı	1	1	1	ı	×
serve pour chiens et chats	1	1	1	ı	ı	1	×	1	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal based mittures - fáréalae v	×	×	58	×	621	×	29	×	212	×	1	×
Compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	974	×	×	122	×	ı	1 473
pour chiens tech and car tech and conserve	×	24	256	132	1 411	2 943	210	142	574	×	×	7 263
chats	254	84	917	667	4 374	5 403	775	552	1 703	1 899	×	17 764
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	416	×	×	×	×	×	73	×	1	2 247
See note at end of table Voir nota à la fin du tableau.		•	-		-	-	-	-	-	_		

See note at end of table. - Voir nota à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

New- found-	New- found-	Prince	Prince Edward Nova	New						British	Ex-	
	land Terre- Neuve	Island Île-du- Prince- Edouard	Scotia - Nouvelle- Ecosse	Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Columbia	ports(1) Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res			
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Céféales	ı	ı	×	l	×	×	1	×	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	1	ı	×	1	ı	ı	I	ł	ı	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	657	×	5,526	5,872	443	×	1,265	×	×	15,819
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	1,220	×	1	12,433
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	457	×	2,351	1,265	10,661	25,049	2,025	×	×	×	×	61,101
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	1,512	×	5,416	3,131	37,093	54,394	4,922	4,017	12,509	18,474	×	154,876
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	6,057	751	1,950	×	×	×	2,246	×	1.	23,775
The and not fond coursed - Althouse pains obtains at chate					motri	1	- métrigues	d d		_	_	
DUG and car recu, canned - Arranents pour cutens et cines; Mont include:										_	_	-
Meat, including points, issu, etc. visuas, y comprise volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Cefeales Other canned dos and cat feed - Autres aliments en con-	1	ı	×	ı	×	×	ł	×	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	I	ı	ì	×	1	1	1	1	1	1	ı	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
erve: s, whole or kibbled - Biscuits entiers ou ég	×	×	595	×	5 013	5 327	401	×	1 147	×	×	14 349
Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y compris les melanges à base de céreales	ı	1	×	1	×	×	×	×	1 108	×	1	11 281
pour chiens tech the non conserve	415	×	2 132	1 147	9 671	22 724	1 838	×	×	×	×	55 434
chats	1 372	×	4 911	2 840	33 652	49 346	4 463	3 646	11 351	16 759	×	140 505
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	5 496	681	1 770	×	×	×	2 037	×	1	21 573

See note(s) at end of table. - Voir nota(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

New Prince Prin		found- land	Edward	Nova	New Brunswick			Man	م م ام ام		British Columbia	Ex- ports(1)	
S70 X		Terre-	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
Note							1	onnes de	2,000 liv	res			
S70 x	- 1976 -											_	
S70	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Note	Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	0											
	Volaille, polsson, etc	0/8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
x	Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	×	ı	×	×	×	1	1,810	×	1	×
x x x 1,086 x 9,834 x 910 x 2,844	serve pour chiens et chats	1	1	×	ı	ı	1	×	1	×	1	1	×
x	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
x	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Greal including cereal hase mixtures - Céréales v	×	×	1,086	×	9,834	×	910	×	2,844	×	×	×
1,561 655 6,966 4,277 44,692 58,431 6,097 4,318 17,355	comprise les mélanges à base de céréales	ı	1	×	ı	×	8,520	×	×	1,466	×	1	12,549
1,561 655 6,966 4,277 44,692 58,431 6,097 4,318 17,355	pour tolens to that's non en conserve aliments not and feed a Total box aliments	×	193	2,264	1,328	9,562	22,894	1,819	1,209	4,325	×	×	53,961
X	chats	1,561	655	996'9	4,277	44,692	58,431	6,097	4,318	17,355	16,954	×	173,403
788 x	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	6,029	×	×	×	×	×	1,913	×	I	24,098
788 x	Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- 1		nes				
788 x	en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris		- Aller and a second										
- -	volaille, poisson, etc	788	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
S x x y 987 x 8 920 x 824 x 2 580 x x 7728 x x 1 330 x - x 175 2 054 1 207 8 675 20 769 1 649 1 095 3 924 x x	céréales Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	×	}	×	×	×	i	1 642	M	1	×
s x x y 8920 x 824 x 2580 x 7728 x x 1330 - x 175 2054 1207 8675 20 769 1649 1095 3924	serve pour chiens et chats	1	ı	×	1	1	1	×	ı	×	ı	1	×
x x y	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
x 175 2 054 1 207 8 675 20 769 1 649 1 095 3 924	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, y	×	×	987	×		×	824	×		×	×	×
3 et x 175 2 054 1 207 8 675 20 769 1 649 1 095 3 924	compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	ı	×	7 728	×	×		×	ı	11 382
	pour chiens et chats, non en conserve	×	175				20 769		60		×	×	48 952
	chats	1 415	593	6 322	3 881	40 541	53 007		91		15 380	×	157 300
Other animal and pet feed mixtures — Autres melanges pour animaux et animaux favoris.	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	>	>		1	1	1						

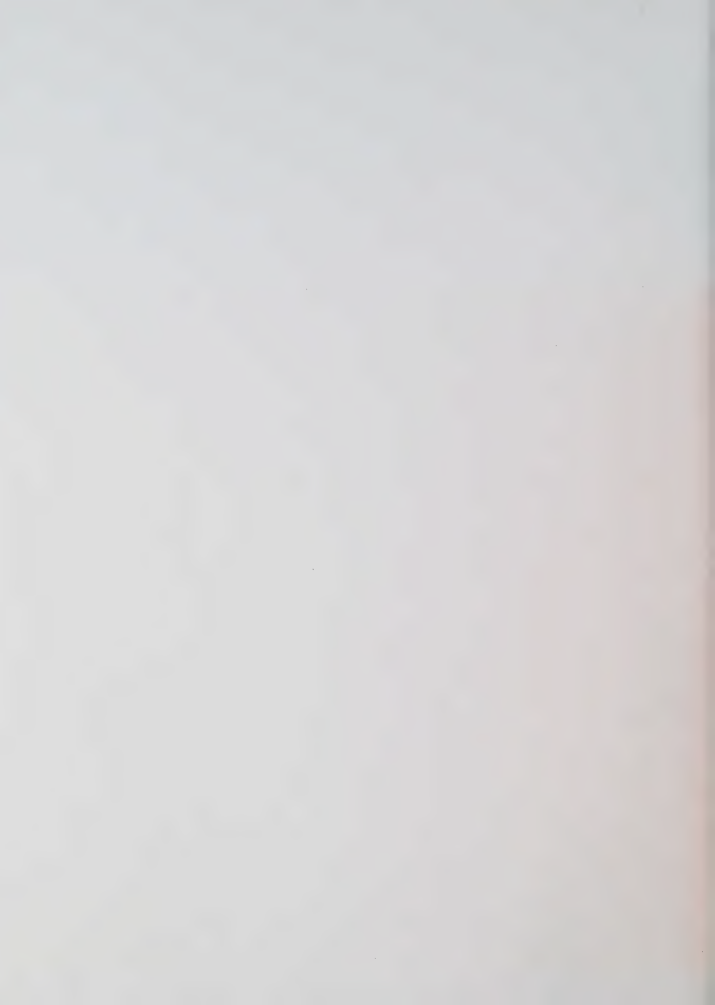
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. — Note: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. (1) As reported by Primary Feed Manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de base. (2) Since these data are not representative of the total "Pet Feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas representatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

NOVEMBER 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

NOVEMBRE 1976



STATISTICS CANADA - STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

NOVEMBER - 1976 - NOVEMBRE

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

February - 1977 - Février 5-3305-704

Price-Prix: 40 cents \$4.00 a year-par année

Vol. 30-No. 11

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics \boldsymbol{Act} .

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- \boldsymbol{x} confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées	4
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination		3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
Note: Any queries relevant to this survey should directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Un: Manufacturing and Primary Industries Divisor Statistics Canada, Ottawa KIA OV6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la préser enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des indus- tries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA OV6.	,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Produc	tion	Shipme - Livrai		End-of-month inventory Stocks à la fin du mois		
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
		tons of 2,0	000 pounds - t	connes de 2,0	000 livres		
November - Novembre							
Eastern Canada — Total — Est du Canada	-	1,233	3,454	2,753	16,925	20,325	
Pelleted — Mise en boulettes		x		2,723 x - -	x x -	20,115 x	
Western Canada — Total — Ouest du Canada	8,905	13,393	28,263	40,376	102,167	105,918	
Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	x	x - - -	x x -	x x - -	x x -	36,407 x - -	
Alberta: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	x x -	9,603 x - -	х х -	15,998 x - -	x x	28,476 x -	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	×	x x -	х х —	x x x	x x -	13,941 x - x	
Canada, total	8,905	14,626	31,717 etric - tonne	43,129 s - métrique	1	126,243	
Footown Comple Total Fot du Comple	1	1 119	3 133	2 498	1 1	18 439	
Eastern Canada — Total — Est du Canada Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	- - - 	x _		2 471 x - -	x x -	18 248 x	
Western Canada — Total — Ouest du Canada	8 078	12 150	25 640	36 628	92 684	96 087	
Saskatchewan: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	x	x - -	x x -	x x - -	x x -	33 028 x - -	
Alberta: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	х х -	8 712 * – –	x x -	15 482 x - -	x x -	25 833 × – –	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique: Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	x	ж ж —	х х -	х х х	x x -	12 647 × – ×	
Canada, total	8 078	13 269	28 773	39 126	108 038	114 526	

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	tion	Shipme Livrai		End-of-month inventory Stocks à la fin du mois					
	1975r	1976	1975r	1976	1975	1976				
	tons of 2,000 pounds — tonnes de 2,000 livres									
Year-to-date - Total cumulatif		1	1							
Eastern Canada — Total — Est du Canada	34,209	39,803	27,793	41,323	• • •	• • •				
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x						
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x	• • •	• • •				
Cylinder - Mise en cylindres			-	_	• • •	• • •				
0,21,11,02			**		* * *	• • •				
Western Canada - Total - Ouest du Canada	210,018	233,599	184,255	260,582		• • •				
Saskatchewan:										
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x						
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x						
Meal - Mise en farine	-	-	-	-	• • •	• • •				
Cylinder - Mise en cylindres	• •		• •	х	***	• • •				
Alberta:										
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x						
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	х	x	x	x	• • •	• • •				
Cylinder - Mise en cylindres		_	-	x		• • •				
				-						
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:										
Pelleted - Mise en boulettes	x x	x x	X	x x	•••	• • •				
Meal - Mise en farine	^ _	^ _	х	x	• • •	• • •				
Cylinder - Mise en cylindres		-		x						
Canada, total	244,227	273,402	212,048	301,905	•••	• • •				
		me	tric - tonne	s — mētriques	5					
Eastern Canada — Total — Est du Canada	31 034	36 110	25 213	37 489	• • •	• • •				
Pelleted - Mise en boulettes	х .	x	x	x						
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x						
Meal - Mise en farine	-	-	-	_	•••	• • •				
Cylinder - Mise en cylindres	• •		• •		• • •	•••				
Western Canada - Total - Ouest du Canada	190 525	211 918	167 153	236 396						
Saskatchewan:										
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x						
Cubed - Mise en cubes	x	х	x	x	• • •	• • •				
Meal - Mise en farine	-			×						
oyamaca mass on cyamaca control of										
Alberta:										
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x x	• • •	• • •				
Meal - Mise en farine	_	_		. –		• • •				
Cylinder - Mise en cylindres		-		х		•••				
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:										
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x						
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x						
Meal - Mise en farine	-	-	-	X	• • • •	• • •				
Cylinder - Mise en cylindres	• •	-	• •	X	•••	• • •				
Canada, total	221 559	248 028	192 367	273 885(1)						

⁽¹⁾ Includes revisions for October. - Inclus les chiffres rectifiés pour octobre.

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfoundland Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres			
	November												
	Calf:						_		_	513	531	382	323
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	_	_	x	х	ж	_	_		313	331	302	323
2	Complete feed (excludes milk substitute).	-	х	17	16	81	69	88	73	585	172	47.7	474
3	Calf feed — milk substitute	х	х	х	x	×	28	15	х	259	178	348	419
4	Total, calf feed	х	x	х	20	123	97	103	x	1,357	881	1,207	1,216
	Cattle-beef-dry:												
								_		x	x	46,170	80,155
5	Micro-premixes (pounds) Macro-premixes without protein	_	_	x _	_		x	_	_	x	_	27	85
7	Supplements and macro-premixes with	_	_	78	82	11	11	48	79	249	197	3,752	3,746
,	protein.										0.760	10.050	20 (70
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1,336	700	121	425	305	326	2,804	2,760	43,352	39,679
9	Silage supplement (50% protein content).	_	-	ж	х	name.	-	-	-	x	х	331	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	x	х	1,108	676	405	483	х	х	2,015	х
11	Total, dry feed	х	x	х	741	1,229	1,101	710	809	3,050	3,004	45,698	44,815
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	_	_	_	x	_	_	41,800	83,550	76,505	43,840
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	_	_	195	88	55	145
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	302	299	109	97	135	108	11,624	12,027		6,434
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	×	-	1,583	1,464	860	1,152	651	663	76,774	69,949	58,678	55,351
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	1000	_	-	-	х	х	х	х	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	651	290	254	5,705	5,137	2,424	х	х	12,098	х	8,090
18	Total, dry feed	×	651	1,873	1,718	6,565	6,289	3,075	3,438	90,340	х	69,013	63,569
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	х	х
21	Other liquid feed	-	-	-	-	-	x	-		x	x	×	750
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-		-	х	-	-	x	x	2,061	1,416

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination

Mani	toba	Sask chew		Albe	erta	Brit Colum - Colom Britan	bia bie-	Expo Export	orts - ations	Тов	cal		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
			tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres	1	1			N°
												Novembre	
												Veaux:	
ж	-	х	×	309	331	x	x	-	-	1,220	1,194	Concentrés pour veaux (base de ratior équilibrée).	1
x	50	х	34	126	157	x	ж	_	_	1,516	1,089	Aliments complets (exclus succédané du lait).	2
98	84	56	x	1,501	119	79	79	-	-	1,052	968	Aliments pour veaux — succédané du lait.	3
131	134	94	71	585	607	156	127	-	_	3,788	3,251	Total des aliments pour veaux	. 4
												Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:	
x	×	х	x	74,200	102,704	-	-	- 1	_	185,370	263,859	Micro-prémélanges (livres)	. 5
155	x	46	х	х	ж ·	-	х	- !	-	260	313	Macro-prémélanges non protéinés	6
726.	862	891	1,090	3,993	3,955	44	х	-	-	9,792	10,067	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	7
16,009	15,727	17,891	23,445	87,788	83,215	395	987	-	-	170,001	167,264	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	8
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	366	293	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	9
1,050	2,009	1,431	2,088	10,291	9,123	1,397	1,185	-	х	17,966	20,700	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	10
17,059	17,736	19,322	25,533	98,079	92,338	1,792	2,172	-	x	188,333	188,257	Total des aliments secs	11
												Bovins-vaches laitières — aliments secs:	
-	-	-	-	х	x	х	-	-	-	132,605	151,066	Micro-prémélanges (livres)	12
×	х	-	-	×	x	-			-	258	254	Macro-prémélanges non protéinés	13
440	510	162	251	733	618	х	17	-	-	23,590	20,361	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	14
x	3,220	x	1,327	х	9,708	x	2,804	-	-	149,144	145,638	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	15
-		-		-	-	-	-	-	-	613	835	Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	16
х	1,266	x	726	x	2,005	x	11,290	x	-	48,503	44,253	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	17
4,750	4,486	1,590	2,053	7,526	11,713	11,843	14,094	×	-	198,260	190,70.6	Total des aliments secs	18
												Aliments liquides ruminants:	
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	x	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	20
x	x	-	ж	x	x	-	x	-	-	x	х	Autres aliments liquides	21
x	х	-	х	x	х	-	х	-	-	6,205	2,154	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	22

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour - Terre-h		Prince Isla - Île-du-l Édoua	and Prince-	Nov: Scot: - Nouve Écos:	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Quếl	pec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 11	vres			
	November												
	6 /												
,	Swine:	_		x	x	x	x	x	-	x	27,000	94,750	x
1	Micro-premixes (pounds)	_		_	_	_	x	_	_	95	133	299	417
2	Macro-premixes without protein	_	x	412	477	66	77	51	71	8,072	10,012	5,450	6,081
3	Supplements and macro-premixes with protein.		^	412	7,,								
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	-	x	2,584	3,089	1,224	938	376	427	69,972	81,230	70,234	78,460
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	1,053	747	738	2,654	2,481	1,419	1,351	14,016	17,381	12,252	13,639
6	Total, swine feed	x	x	3,331	3,827	3,878	3,419	1,795	1,778	83,988	98,611	82,486	92,099
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	-	_	x		_	x	x	-	х	х	140,000	169,400
8	Macro-premixes without protein	-	_	_	-	_	_	_	-	x	x	54	52
9	Supplements and macro-premixes with protein.	ж	ж	69	50	1,238	151	255	43	7,908	7,071	3,328	3,624
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster		-	х		х	nies	***	-	23,878	25,574	9,549	11,646
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	х	402	274	6,569	1,355	1,828	x	20,657	14,699	29,542	25,507
12	Turkey	1004	_	×	_	_	_	_	_	x	x	x	4,035
13	Other poultry	_	_	_	_	_	_	_	_	x	x	x	390
14	Total, complete feed equivalent	×	x	463	274	x	1,355	1,828	x	49,253	47,487	42,065	41,578
14	of 10 to 13. Complete poultry feed made from												
	primary material and/or micro- premix base by type:												
15	Broiler and roaster	626	787	x	х	4,189	3,293	1,296	x	9,600	10,875	18,164	18,742
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,540	1,812	х	232	3,299	3,668	1,639	1,909	3,015	3,459	15,545	17,517
17	Turkey	x	x	×	x	460	514	x	x	2,578	2,893	10,149	11,664
18	Other poultry	-	x	-	-	x	×	×	-	977	811	1,774	7,524
19	Total, complete poultry 15 to 18	ж	2,612	272	337	×	x	3,176	4,477	16,170	18,038	45,632	55,447
20	Total, poultry 14 and 19	x	4,092	735	611	14,525	8,832	5,004	4,510	65,423	65,525	87,697	97,025
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	38	×	16	305	247	61	55	504	379	1,760	2,452
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	х	4	-	_	9	x	x	×	481	530	823	957
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	x	х	x	ı x	101	х	371	525
24	Mineral feed (including blocks)			51	63	35	36	20	21	476	498	1,158	1,208

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tot		Expo: Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
N			1		vres	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons		1	
Novembre													
	Porcs:												
anges (livres)	Micro-prémé	258,230	228,300	_	_	_	_	63,000	52,000	x	x	32,900	30,800
anges non protéinés	Macro-prémé	857	778	-	-	-	-	122	x	35	x	144	226
et macro-prémélanges	Compléments protéinés	21,432	18,483		х	х	х	2,004	1,885	885	885	1,779	1,630
aliments complets de 1	Équivalent à 3.	227,389	203,116	-	x	x	х	33,482	30,219	10,603	9,627	18,253	18,689
olets (à partir d'in- oruts et/ou à base de Slanges).		48,680	42,729	-	x	x	x	3,970	3,607	3,136	2,819	3,308	3,018
aliments pour porcs	Total des	276,069	245,845	-	x	2,020	1,449	37,452	33,826	13,739	12,446	21,561	21,707
	Volaille:												
anges (livres)	Micro-prémé	204,450	249,850		-	_	x	x	x	x	x	х	x
inges non protéinés	Macro-prémé:	954	645	_	-	-	_ :	x	-	-	x	х	x
t macro-prémélanges	Compléments protéinés	12,871	14,755	-	x	21	×	926	966	373	336	464	437
aliments complets de 7, genre d'aliments pour													
gril et de rôtissorie 1	Poulets de	44,033	42,576	-	x	x	x	1,192	848	х	1,405	x	х
et reproducteurs, crois- ente et couvaison.		59,808	72,583	-	-	2,501	х	5,637	5,665	3,256	2,182	5,066	4,357
	Dindons	13,071	х	-	-	x	x	x	x	213	x	х	x
lle 13	Autre vola	570	x	-	-	-	-	x	x	х	x	-	-
t total en aliments s de 10 à 13.		117,482	124,342	-	x	4,891	4,439	7,234	6,791	4,009	3,812	9,141	8,183
lets pour volaille, partir d'ingrédients t/ou à base de micro- par genre d'aliments:	préparés à primaires												
gril et de rôtissoire 15	Poulets de	46,370	44,628	-	x	3,951	3,413	4,017	3,975	933	1,632	1,492	1,621
croissance, de ponte et le	De début d de couva	45,452	40,744	x	x	10,262	9,679	2,265	1,947	1,313	797	3,011	3,091
	Dindons	19,734	16,703	-	-	1,196	x	1,493	1,331	x	x	1,005	x
lle 18	Autre vola	8,401	3,222	-	-		x	51	177	x	x	-	x
aliments complets pour e 15 à 18.		119,957	105,297	x	х	15,409	14,212	7,826	7,430	2,822	2,808	5,508	5,419
es aliments pour 20 lle 14 et 19.		237,41.9	229,639	x	х	20,300	18,651	15,060	14,221	6,831	6,620	14,649	13,602
hevaux (plus les con- e de ration équilibrée).	Aliments pour centrés à ba	4,546	3,688	x	-	895	648	275	188	x	24	137	151
apins (plus les concen- e ration équilibrée).		1,867	1,520	-	-	299	151	46	34	х	х	x	ж
enards et visons (plus s à base de ration		862	739	-	-	-	108	x	x	х	ж	х	ж
minérale (y compris les 24	Aliments à bas pains ou blo	2,782	2,702	-	-	х	15	468	625	228	191	240	131

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfour Terre-		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	nd rince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	la lle-	New Brunsw - Nouvea Brunsw	ick u-	Quết	ec	Ontari	io
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metric	- tonnes	- métriq	ues				
	November												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	_	x	х	x	-		-	465	482	347	293
2	Complete feed (excludes milk substitute).	-	х	х	15	73	63	80	66	531	156	433	430
3	Calf feed — milk substitute	x	х	×	3	х	25	14	20	235	161	316	380
4	Total, calf feed	х	ж	х	19	111	88	94	86	1 231	799	1 096	1 103
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x		_	x		-	×	x	20 942	36 358
6	Macro-premixes without protein	-	_	_	_	-	_		_	x	-	24	77
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	_	71	74	10	10	44	72	226	179	3 404	3 398
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1 212	635	110	386	277	296	2 544	2 504	39 328	35 996
9	Silage supplement (50% protein content).	-	_	×	x	-	-	-	-	х	x	300	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	×	х	1 005	613	367	438	х	х	1 828	x
11	Total, dry feed	х	×	х	672	1 115	999	644	734	2 767	2 725	41 456	40 655
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-	_	_	-	_	x	-	-	18 960	37 898	34 702	19 885
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	- 1	177	80	50	132
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	_	274	271	99	88	122	98	10 545	10 911	9 139	5 837
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	1 436	1 328	780	1 045	591	601	69 648	63 457	53 232	50 214
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	х	х	x	х	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	591	263	230	5 175	4 660	2 199	х	х	10 975	х	7 339
18	Total, dry feed	x	591	1 699	1 558	5 955	5 705	2 790	3 118	81 955	x	62 607	57 669
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	х	х
21	Other liquid feed	_	-	-	-	_	x	-	_	х	х	х	680
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).		-	-	-	-	x	-		х	х	1 870	1 285

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

	al	Tot		Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ques	s - métri	c - tonne	metri				
Novembre												
Jeaux:							000	222			_	x
Concentrés pour veaux (base de ratio équilibrée).	1 083	1 107	-	-	х	х	300	280	х	х		A
Aliments complets (exclus succédané du lait).	988	1 375	-	-	38	x	142	.114	31	х	45	х
Aliments pour veaux - succédané du lait.	878	956	-	-	72	72	108	136	32	51	76	89
Total des aliments pour veaux	2 949	3 438	-	-	115	142	550	530	65	86	121	119
ovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	119 686	84 083	-	-	-	-	46 586	33 657	ж	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	284	236	-	-	ж	-	х	ж	х	42	X	141
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	9 133	8 884	-	-	х	40	3 588	3 622	989	808	782	659
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	151 739	154 222	-	-	895	358	75 491	79 640	21 269	16 230	14 267	14 523
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	265	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	18 779	16 298	x	-	1 075	1 267	8 296	9 336	1 894	1 298	1 823	953
Total des aliments secs	170 783	170 852	x	-	1 970	1 625	83 767	88 976	23 163	17 528	16 090	15 476
ovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	68 523	60 148	-	-	-	х	x	х	-	-	-	-
Macro-prémélanges non protéinés	231	235	-	-	-	-	х	x	-	-	x	х
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	18 472	21 400	-	-	15	x	561	665	228	147	463	399
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	132 121	135 302	-	-	2 544	х	8 807	x	1 204	x	2 921	х
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	757	556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	40 145	44 000	-	х	10 242	x	1 819	x	659	ж	1 148	х
Total des aliments secs	173 023	179 858	-	x	12 786	10 744	10 626	6 828	1 863	1 442	4 069	4 309
iments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	х	-	-	-	, -	-	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	x	x	-	-	x ·	-	x	x	x		x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	1 954	5 630	-	-	x	-	x	×	x	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour - Terre-l		Prince E Isla - Île-du-F Édoua	rince-	Nova Scoti — Nouvel Écoss	.a .le-	New Brunsw — Nouvea Brunsw	ick u-	Québ	ec	Ontar	10
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metric	- tonne	s - métric	ues				
	November		1		1				1				
	Swine:	_		x	x	x	x	×	-	x	12 247	12 978	x
1	Micro-premixes (kilograms)			_		_	x	_	_	86	121	271	378
2	Macro-premixes without protein	-	x	374	433	60	70	46	64	7 323	9 083	4 944	5 517
3	Supplements and macro-premixes with protein.	_	Δ.	5/4	133								
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	-	×	2 344	2 802	1 110	851	341	387	63 478	73 691	63 715	71 178
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	955	678	670	2 408	2 251	1 287	1 226	12 715	15 768	11 115	12 373
6	Total, swine feed	x	1 418	3 022	3 472	3 518	3 102	1 628	1 613	76 193	89 459	74 830	83 551
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	-	х		-	х	x	-	x	x	63 503	76 839
8	Macro-premixes without protein	-	_	-	-	-	-	-	-	x	ж	49	47
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	63	45	1 123	137	231	39	7 174	6 415	3 019	3 288
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	-	х	-	_	-	21 662	23 200	8 663	10 565
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	ж	×	365	249	5 959	1 229	1 658	х	18 740	13 335	26 800	23 140
12	Turkey	-	-	x	-	-	-	-	-	х	x	x	3 660
13	Other poultry	-	-	-	-	-	-	-	-	х	×	×	354
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	x	ж	420	249	х	1 229	1 658	х	44 682	43 079	38 161	37 719
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	568	714	x	x	3 800	2 987	1 176	x	8 709	9 866	16 478	17 002
16	Starting, growing, laying and	1 397	1 644	x	210	2 993	3 328	1 487	1 732	2 735	3 138	14 102	15 891
	hatching.		x	X	×	417	466	×	x	2 339	2 624	9 207	10 581
17	Turkey	×	×	_ ^_		x	x	×	_	886	736	1 609	6 826
18	Other poultry Total, complete poultry 15 to 18	x	2 370		306	x	x	2 882	4 062	14 669	16 364	41 396	50 300
19	Total, complete poultry 13 to 10	,								50 251	59 443	79 557	88 019
20	Total, poultry 14 and 19	х	3 713	667	555	13 176	8 012	4 540	4 092	59 351	39 443	79 337	88 01
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	34	x	15	277	224	55	50	457	344	1 597	2 22
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	4	-	-	8	х	x	x	436	481	747	86
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	x	x	×	x	х	92	x	337	476
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	46	57	32	33	3 18	19	432	452	1 051	1 09

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

Mani	toba	Sask chew		Albe	rta	Brit Colum - Colom Britan	nbia nbie-	Expo Export	rts ations	То	tal		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	-	
				metri	c - tonne	s - métri	ques						N°
												Novembre	
												P	
13 971	14 923	ж	x	23 587	28 576		_	_	_	103 557	117 130	Porcs: Micro-prémélanges (kilogrammes)	
205	131	x	32	x	111	_		_	_	705	778	Macro-prémélanges non protéinés	
1 479	1 614	803	803	1 710	1 818	х	x	x	_	16 768	19 444	Compléments et macro-prémélanges	3
												protéinés.	
16 954	16 559	8 733	9 619	27 414	30 374	х	х	x	_	184 262	206 284	Équivalent en aliments complets de l à 3.	4
2 738	3 001	2 557	2 845	3 272	3 602	х	x	x	-	38 763	44 163	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de mícro-prémélanges).	5
19 692	19 560	11 290	12 464	30 686	33 976	1 314	1 832	х	-	223 025	250 447	Total des aliments pour porcs	6
												Volaille:	
x	x	x	x	x	х	x	_	_	_	113 331	92 737	Micro-prémélanges (kilogrammes)	. 7
x	х	x		_	x	-	_	-	_	586	866	Macro-prémélanges non protéinés	
396	421	305	338	876	840	х	19	х	-	13 384	11 676	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	9
												Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:	
3 446	х	1 275	x	769	1 081	x	x	x	-	38 623	39 946	Poulets de gril et de rôtissoire	10
3 953	4 596	1 979	2 954	5 139	5 114	х	2 269	-	-	65 846	54 259	Pondeuses et reproducteurs,crois- sance, ponte et couvaison.	11
х	х	х	193	х	x	х	x	-	-	×	11 857	Dindons	12
-	-	ж	х	х	х	-	-	-	-	x	517	Autre volaille	13
7 423	8 293	3 458	3 637	6 160	6 563	4 027	4 437	x	-	112 799	106 579	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	14
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	
1 471	1 354	1 481	846	3 606	3 644	3 096	3 584	ж		40 486	42 066	Poulets de gril et de rôtissoire	15
2 804	2 732	723	1 191	1 766	2 055	8 781	9 310	х	х	36 962	41 235	De début de croissance, de ponte et de couvaison.	16
x	912	x	х	1 207	1 354	x	1 085	-	-	15 153	17 902	Dindons	17
х	-	x	х	161	46	x	-	-	-	2 923	7 622	Autre volaille	18
4 916	4 998	2 548	2 560	6 740	7 099	12 893	13 979	х	х	95 524	108 825	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	19
12 339	13 291	6 006	6 197	12 900	13 662	16 920	18 416	х	х	208 323	215 404	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	20
137	124	22	х	171	249	588	812	-	х	3 346	4 123	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	21
x	х	x	х	31	42	137	271	-		1 380	1 694	Aliments pour lapins (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	22
x	х	х	х	х	ж	98		-	-	671	781	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23
119	218	173	207	567	425	14	х	-	-	2 452	2 525	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	24

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-		Prince Education File-du-Prince Education Education File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince File-du-Prince	nd rince-	Nova Scoti — Nouvel Écoss	a le-	New Brunsw — Nouvea Brunsw	rick nu-	Quết	pec	Ontar	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
0.					tons o	f 2,000 p	ounds -	tonnes de	2,000 liv	res			
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	х	х	-	-	10,703	8,411	4,035	3,349
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	x	425	355	786	673	908	870	3,776	2,681	6,071	6,124
3	Calf feed - milk substitute	x	x	ж	x	x	х	215	х	4,703	3,233	5,930	3,771
4	Total, calf feed	x	х	х	526	1,127	973	1,123	x	19,182	14,325	16,036	13,244
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	-	-	x	x	x	х	x	x	х	х	240,072	335,395
6	Macro-premixes without protein	_	-	-	-	x	-	-	-	х	ж	248	624
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	908	951	132	134	706	695	3,430	1,582	37,808	39,143
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	10,932	8,239	3,106	2,555	3,896	4,446	30,985	25,761	399,002	417,560
9	Silage supplement (50% protein content).	***	-	x	x	-	ж	-	_	x	x	3,281	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	×	x	х	ж	7,427	7,427	4,298	4,025	ж	х	17,380	20,199
11	Total, dry feed	х	x	х	8,764	10,533	x	8,194	8,471	33,130	30,660	419,663	х
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	-	-	_	-	x	x	х	ж	430,840	469,004	522,119	445,135
13	Macro-premixes without protein	-	-	_	-	×	x	-	x	1,421	926	553	1,073
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	_	2,657	2,482	923	778	1,018	953	114,031	108,591	62,307	53,478
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	14,421	12,651	9,968	8,312	7,113	х	739,190	670,236	497,640	500,86
16	Silage supplement (50% protein content).	_		-	×		-	-	x	x	x	x	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	5,920	3,613	х	53,936	56,925	26,645	28,733	x	x	x	x
18	Total, dry feed	x	5,920	18,034	17,074	63,904	65,237	33,758	35,654	899,421	810,844	609,533	598,81
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	_	-	_	_	_	-	-		-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	and a	_	-	-	×	_	-	_	88	x	х
21	Other liquid feed	_	_	_	_	x	x	_	_	x	×	x	8,79
	Total, feed equivalent of 19 to 21					x	x			×	x	23,829	15,63

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	al	Tot	rts ations	Expo Export	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
	1			vres	2,000 11	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
Total cumulatif												
/eaux:												
Concentrés pour veaux (base de ration équilibrée).	12,472	15,580	-	-	x	x	560	723	х	x	х	x
Aliments complets (exclus succédané du lait).	13,825	16,207	х	-	х	x	1,659	2,209	314	x	х	x
Aliments pour veaux — succédané du lait.	11,514	16,029	-	-	830	883	1,442	1,794	ж	833	1,045	1,218
Total des aliments pour veaux	37,811	47,816	х	-	1,539	1,810	3,661	4,726	912	1,273	1,526	1,889
ovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	1,230,346	1,025,317	-	-	-	×	508,951	441,160	x	х	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	2,511	2,129	-	-	х	-	x	х	x	386	х	1,113
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	92,681	91,417	-	-	х	171	34,513	34,905	8,003	7,322	7,500	6,035
Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	1,430,636	1,461,047	-	-	2,497	3,011	695,156	732,282	139,205	148,359	135,217	129,474
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	9,026	3,581	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	185,851	163,869	х	-	9,821	14,734	106,783	97,530	18,093	10,738	16,348	9,245
Total des aliments secs	1,625,513	1,628,497	x	-	12,318	17,745	801,939	829,812	157,298	159,097	151,565	138,719
iovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (livres)	1,240,913	1,155,499	_	_	x	x	х	х	x	x	_	_
Macro-prémélanges non protéinés	2,149	2,170	-	-	-	-	х	x	-	-	х	x
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	179,522	193,643	-	х	149	ж	6,214	6,476	1,743	1,657	5,134	4,368
Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	1,313,763	1,378,529		×	9,768	х	58,590	x	x	x	37,038	x
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	5,961	6,196		-	-	x	×	x	x	x	x	x
Aliments complets (à partir d'ingrédients bruts et/ou à base de microprémélanges).	490,517	527,235	х	x	110,158	х	ж	x	9,491	х	х	х
Total des aliments secs	1,810,241	1,911,960	х	х	119,926	138,024	83,214	68,789	19,004	17,343	53,724	51,782
liments liquides ruminants												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	-	
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	х	-		-	-	х	-	, -		-	-
Autres aliments liquides	х	x	-	-	x	x	x	×	x	-	x	x
Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	72,159	36,294	-	-	x	х	ж	х	x	-	x	ж

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoun - Terre-N		Prince E Isla - Île-du-E Édoua	rince-	Nova Scoti — Nouvel Écoss	ia lle-	New Brunsw - Nouvea Brunsw	rick nu-	Qué	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000 j	pounds - 1	onnes de	2,000 li	vres			
	Year-to-date	ĺ		1	1	1	1	1					
	100												
	Swine:										107 050	005 222	
1	Micro-premixes (pounds)	х	-	Х	х	х	x	X	Х	X		925,222	X 170
2	Macro-premixes without protein	-]	-	х	х	-	x	-	×	1,341	1,176	3,247	4,179
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	3,887	4,145	1,175	728	894	816	87,178	94,041	55,591	55,926
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	26,296	26,817	17,252	11,616	5,827	5,710	727,216	764,178	687,092	740,142
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	9,372	8,218	24,538	24,436	15,768	14,835	165,523	178,154	131,724	148,782
6	Total, swine feed	x	17,090	35,668	35,035	41,790	36,052	21,595	20,545	892,739	942,332	818,816	888,924
	Poultry:				×	x	x	x	x	x	x	1,145,252	1,630,325
7	Micro-premixes (pounds)	-	_	х		^		^	_	x	x	745	675
8	Macro-premixes without protein	_	_	-	X	11,612	6,599	3,160	2,274	84,026	84,961	36,506	
9	Supplements and macro-premixes with protein. Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of	х	х	660	845	11,012	0,377	3,100	2,27	01,000			
	poultry feed:					x	x	x	x	225,131	269,048	100,546	122,823
10	Broiler and roaster	Х	Х	X	X 112		38,561	18,078	x	250,874	240,328	270,099	269,158
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	×	Х	3,053	4,112	57,675	30,301	10,070		230,071	,		
12	Turkey	х	х	×	×	-	×	-	х	×	×	×	35,330
13	Other poultry	-	_	×	×		-	×	х	×	×	×	6,429
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	x	3,541	5,254	х	45,315	18,153	х	534,542	595,788	400,510	433,740
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	4,818	8,470	x	x	33,511	44,294	18,251	х	105,747	111,062	190,640	196,300
16	Starting, growing, laying and hatching.	14,529	18,703	×	2,745	35,852	37,201	19,249	19,312	42,567	39,319	212,701	193,02
17	Turkey	х	x	x	x	4,351	6,419	×	3,709	38,929	37,867	140,873	142,159
18	Other poultry	х	x	×	×	х	x	x	х	6,965	6,653	22,876	38,32
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	27,285	3,740	4,127	х	х	40,137	47,540	194,208	194,901	567,090	569,81
20	Total, poultry 14 to 19	х	42,203	7,281	9,381	135,114	133,250	58,290	62,409	728,750	790,689	967,600	1,003,55
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	x	x	257	2,737	2,512	662	643	5,248	5,152	17,782	21,18
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	x	-	_	204	x	x	х	4,713	5,907	8,695	9,98
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	х	-	х	x	х	×	×	х	924	x	3,614	3,87
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	649	581	394	343	278	252	4,726	5,808	11,678	12,338

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

Mani	itoba	Sasl chev	kat- wan	Albo	erta	Colu	tish mbia - mbie- nnique	Expo - Export	orts ations	То	tal		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
			tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres					N°
												Total cumulatif	
												Porcs:	
410,160	357,800	х	x	437,509	504,500	x	х	x	x	2265,081	2,658,867	Micro-prémélanges (livres)	. 1
1,946	1,946	×	х	1,190	1,192		-	_	x	8,147		Macro-prémélanges non protéinés	
17,170	18,628	9,458	8,589	20,124	19,823	ж	x	ж	***	196,160	203,097	Compléments et macro-prémélanges	3
199,053	197,410	106,277	99,355	295,077	312,411	x	1,411	x	x	2,070,789	2,165,944	protéinés. Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	4
36,848	37,961	29,857	36,066	46,170	44,303	х	12,773	ж	x	485,172	516,048	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	5
235,901	235,371	136,134	135,421	341,247	356,714	17,694	14,184	x	×	2,555,961	2,681,992	Total des aliments pour porcs	. 6
												Volaille:	
x	x	x	x	x	х	x	x	_	_	2776.070	2,935,245	Micro-prémélanges (livres)	. 7
×	x	x	x	x	x	_	_	_	x	9,622	9,651	Macro-prémélanges non protéinés	
6,051	5,617	4,526	3,798	11,004	10,371	x	254	х	x	160,965		Compléments et marcro-prémélanges protéinés.	9
										You was you to be a second		Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:	
x	ж	11,352	x	17,225	14,162	х	x	x	×	427,231	480,662	Poulets de gril et de rôtissoire	10
61,324	52,610	24,808	25,875	66,016	61,757	х	7,479	ж	-	784,944	723,074	Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	11
x	ж	x	6,830	х	x	х	x	-	-	x	157,898	Dindons	12
-	-	ж	x	х	x		x	-	-	ж	9,550	Autre volaille	13
104,376	101,325	42,495	43,887	91,397	84,137	59,967	31,582	х	х	1,334,911	1,371,184	Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	14
												Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:	
19,998	20,732	15,658	15,058	43,006	53,701	40,951	51,807	х	x	474,093	527,409	Poulets de gril et de rôtissoire	15
44,373	38,145	15,073	19,288	30,198	32,525	110,750	106,276	х	х	527,866	506,596	De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	16
x	x	x	x	23,604	23,176	x	x	x		247,687	258,847	Dindons	17
x	x	х	x	1,900	1,597	x	х		-	35,871	49,144	Autre volaille	18
80,640	79,965	36,939	45,162	98,708	110,999	166,633	173,995	х	20	1,285,517	1,341,996	Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	19
185,016	181,290	79,434	89,049	190,105	195,136	266,600	205,577	x	×	2,620,428	2,713,180	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	20
1,411	1,889	268	x	2,956	3,405	7,815	7,237	x	x	39,621	42;981	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	21
x	ж	х	х	410	429	1,469	1,625	-		15,766	18,408	Aliments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	22
x	х	х	х	ж	ж	1,121	ж	-		8,010	7,366	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	23
1,361	1,495	2,438	2,388	5,108	4,823	172	х	-	x	26,804	28,823	Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	24

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newford Terre-	ndland - Neuve		and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns Nouve Bruns	wick au-	Qué	≦bec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques		·		
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	×	×	x	x		_	9 709	7 631	3 662	3 038
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	x	383	323	712	610	823	789	3 423	2 432	5 506	5 555
3	Calf feed — milk substitute	х	×	x	x	x	x	196	х	4 267	2 933	5 380	3 420
4	Total, calf feed	x	x	х	478	1 022	882	1 019	ж	17 399	12 996	14 548	12 013
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)		-	х	x	х	x	x	ж	x	x	108 892	152 133
6	Macro-premixes without protein	-	-		-	x	-	-	-	x	x	223	566
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	824	862	121	122	643	630	3 111	1 435	34 299	35 508
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	_	9 917	7 473	2 819	2 318	3 536	4 035	28 109	23 369	361 968	378 805
9	Silage supplement (50% protein content).	-		×	x	-	х	-	-	x	×	2 976	x
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	x	х	х	6 738	6 737	3 899	3 651	x	х	15 767	18 326
11	Total, dry feed	x	x	х	7 949	9 557	ж	7 435	7 686	30 054	27 812	380 711	х
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)	-			_	x	x	ж	×	195 425	212 738	236 829	201 910
13	Macro-premixes without protein	-	-	-		х	x	-	x	1 289	840	501	973
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	2 410	2 251	837	706	924	864	103 446	98 512	56 523	48 516
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	13 082	11 478	9 042	7 542	6 453	х	670 581	608 027	451 451	445 307
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	х	-	-	-	х	х	х	х	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	5 370	3 277	х	48 929	51 641	24 172	26 066	x	×	x	x
18	Total, dry feed	×	5 370	16 359	15 491	57 971	59 183	30 625	32 342	815 943	735 585	552 956	534 162
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	-	х	-	-	-	80	х	×
21	Other liquid feed	-	-	-	-	x	x	-	-	×	×	12 420	7 980
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	х	x	-	-	x	x	21 617	14 187

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	tal	Tot	orts - ations	Expo — Export	bia bie-	Brit Colum - Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Man
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		1	1		ques	s — métri	c - tonne	metri	1		1	
Total cumulatif												
Veaux:												
Concentrés pour veaux (base de rati équilibrée).	11 317	14 139	_	-	x	x	508	656	x	x	x	ж
Aliments complets (exclus succédané du lait).	12 540	14 697	×	-	x	x	1 506	2 003	283	×	x	х
Aliments pour veaux — succédané du lait.	10 444	14 544	_	-	752	803	1 309	1 628	х	755	949	1 104
Total des aliments pour veaux	34 301	43 380	x	-	1 394	1 646	3 323	4 287	825	1 155	1 385	1 715
Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	558 079	465 071	_	_	_	x	230 856	200 107	х	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	2 278	1 932	_	_	x	_	x	×	х	350	x	1 012
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	83 588	82 937	_	-	х	156	30 817	31 664	7 262	6 643	6 806	5 476
Équivalent en aliments complets de à 7.	1 294 323	1325 442	-	-	2 264	2 731	627 106	664 317	126 286	134 588	122 667	117 457
Compléments d'ensilage (en protéina tion à 50 %).	8 188	3 248	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro prémélanges.	168 230	148 661	х	-	8 910	13 366	96 497	88 478	16 415	9 742	14 830	8 387
Total des aliments secs	1470741	1477 351	х	-	11 174	16 097	723 603	752 795	142 701	144 330	137 497	125 844
Bovins-vaches laitières — aliments secs:												
Micro-prémélanges (kilogrammes)	562 871	524 125	-	-	×	`x	х	х	х	x	-	-
Macro-prémélanges non protéinés	1 951	1 967	-	-	-	-	x	ж	-	-	х	х
Compléments et macro-prémélanges protéinés.	162 858	175 669	-	х	136	х	5 636	5 876	1 580	1 503	4 657	3 962
Équivalent en aliments complets de 1 à 14.	1182 753	250 581	-	х	8 863	х	53 153	x	х	x	33 599	х
Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	5 407	5 621	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х
Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro prémélanges).	444 989	478 300	х	ж	99 933	х	х	х	8 612	х	х	х
Total des aliments secs	1633 149	1 734 502	х	х	108 796	125 216	75 492	62 405	17 239	15 733	48 736	46 976
Aliments liquides ruminants:												
Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	х	х	***	-	-	-	х	-	-	-	-	-
Autres aliments liquides	x	x	-	-	x	x	x	х	х	-	х	x
Equivalent total en aliments de 19	65 462	32 926	_	_	×	×	x	x	x	-	×	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfoun - Terre-N		Prince F Isla - Île-du-F Édoua	end Prince-	Nova Scoti – Nouvel Écoss	ia ile-	New Brunsw — Nouvea Brunsw	rick u-	Qué	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.		1				metric	- tonnes	s - métric	lues				
	Year-to-date	1		1	1	1							
	Swine:									x	221 330	419 675	x
1	Micro-premixes (kilograms)	х	-	Х	Х	х	х	х	x	1 216	1 066	2 946	3 791
2	Macro-premixes without protein	-	-	×	х	-	х	_	X 7/0	79 087	85 312	50 432	50 737
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	3 526	3 761	1 066	660	812	740			623 318	671 446
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	23 855	24 329	15 650	10 538	5 285	5 179	659 719	693 251	623 316	071 440
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	8 501	7 455	22 263	22 169	14 304	13 460	150 161	161 619	119 498	134 971
6	Total, swine feed	х	15 503	32 356	31 784	37 913	32 707	19 589	18 639	809 880	854 870	742 816	806 417
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	x	×	×	х	x	x	519 477	739 50
8	Macro-premixes without protein	_	_ '		x	_	_	_	_	x	x	676	61
9	Supplements and macro-premixes with protein.	х	х	600	766	10 534	5 987	2 866	2 064	76 227	76 096	33 118	34 12
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	х	х	x	х	х	х	х	204 235	244 077	91 214	111 42
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	x	х	2 770	3 730	52 322	34 983	16 401	ж	227 588	218 021	245 030	244 17
12	Turkey	х	х	×	х	-	×	-	х	х	×	×	32 05
13	Other poultry	-	_	×	×	-	-	×	х	x	×	×	5 83
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	х	х	3 215	4 766	х	41 110	16 469	x	484 927	540 491	363 338	393 48
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro- premix base by type:						55.00						
15	Broiler and roaster	4 372	7 685	х	×	30 400	40 180	16 557	х	95 932	100 755	172 944	178 08
16	Starting, growing, laying and hatching.	13 181	16 967	х	2 490	32 525	33 746	17 464	17 520	38 616	35 670	192 959	175 11
17	Turkey	х	x	×	x	3 947	5 823	x	3 365	35 316	34 352	127 798	128 96
18	Other poultry	х	х	×	x	х	x	x	х	6 319	6 036	20 753	34 76
19	Total, complete poultry 15 to 18	х	24 755	3 397	3 746	x	х	36 414	43 127	176 183	176 813	514 454	516 92
20	Total, poultry 14 to 19	х	38 290	6 612	8 512	122 570	120 880	52 883	56 614	661 110	717 304	877 792	910 41
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	×	х	232	2 483	2 279	601	584	4 761	4 673	16 132	19 21
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-	-	186	х	x	х	4 275	5 359	7 890	9 05
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	x	-	×	x	х	x	х	x	838	x	3 279	3 51
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	590	526	358	313	252	228	4 288	5 268	10 595	11 19

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - fin

		tal	То	orts - tations		tish mbia mbie- nnique	Colu	erta	Alb		Sasl cher	itoba	Man
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		L	1			iques	es — métr	ic - tonn	metr				
	Total cumulatif												
	Porcs:												
mes)	Micro-prémélanges (kilogrammes)	1206 044	1 027 427	х	х	x	x	228 837	198 452	x	x	162 296	186 046
	Macro-prémélanges non protéinés	8 162	7 390	х	_	_	_	1 080	1 079	x	x	1 766	1 766
)	Compléments et macro-prémélange	184 248	177 956	_	ж	х	x	17 981	18 256	7 792	8 580	16 900	15 578
anges	protéinés.												100 577
Lets de l	Équivalent en aliments complets à 3.	1 964 915	1 878 582	х	х	1 280	x	283 415	267 691	90 134	96 411	179 089	180 577
d'in- ase de	Aliments complets (à partir d'i grédients bruts et/ou à base micro-prémélanges).	468 153	440 143	х	х	11 587	х	40 192	41 886	32 718	27 085	34 438	33 428
orcs	Total des aliments pour porcs	2 433 068	2 318 725	x	x	12 867	16 052	323 607	309 577	122 852	123 496	213 527	214 005
	Volaille:												
nes)	Micro-prémélanges (kilogrammes)	1 331 402	1 259 230	_	_	x	х	х	×	х	x	x	x
inés	Macro-prémélanges non protéinés	8 761	8 729	x	-	-	-	x	x	х	x	x	x
inges	Compléments et macro-prémélange protéinés.	138 780	146 023	х	х	230	х	9 408	9 982	3 445	4 107	5 096	5 489
lets de 7,	Équivalent en aliments complets 8 et 9 par genre d'aliments p volaille:												
issoire	Poulets de gril et de rôtisso	436 047	387 576	х	х	x	x	12 847	15 627	х	10 298	x	x
	Pondeuses et reproducteurs,cr sance, ponte et couvaison.	655 963	712 091	-	х	6 785	x	56 025	59 890	23 472	22 504	47 728	55 633
	Dindons	143 245	x	-	-	x	х	х	ж	6 196	х	x	х
	Autre volaille	8 667	х	-	-	х	-	х	х	x	х	-	-
nents	Équivalent total en aliment complets de 10 à 13.	1 243 922	1 2 11 009	х	х	28 650	54 401	76 328	82 914	39 813	38 549	91 922	94 687
micro-	Aliments complets pour volaille préparés à partir d'ingrédien primaires et/ou à base de mic prémélanges par genre d'alime												
ssoire	Poulets de gril et de rôtisso	478 454	430 091	x	x	46 998	37 150	48 717	39 014	13 660	14 207	18 809	18 142
	De début, de croissance, de po et de couvaison.	459 577	478 871	х	х	96 412	100 470	29 504	27 395	17 498	13 672	34 605	40 254
	Dindons	234 823	224 702	-	х	x	x	21 025	21 412	х	x	х	х
	Autre volaille	44 586	32 541	-	-	х	· x	1 449	1 724	x	x	х	х
ets pour	Total des aliments complets volaille 15 à 18.	1217 440	1 166 205	×	х	157 844	151 166	100 695	89 545	40 971	33 513	72 544	73 156
r	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	2 461 362	2 377 214	x	x	186 494	205 567	177 023	172 459	80 784	72 062	164 466	167 843
	Aliments pour chevaux (plus les co centrés à base de ration équilit	38 990	35 942	x	x	6 565	7 090	3 087	2 681	х	242	1 714	1 280
	Aliments pour lapins (plus les cor trés à base de ration équilibrée	16 705	14 312	-	-	1 476	1 332	389	373	х	х	х	х
	Aliments pour renards et visons (p les concentrés à base de ration équilibrée).	6 687	7 267	-		x	1 016	x	x	х	х	х	ж
mpris les	Aliments à base minérale (y compri pains ou blocs).	26 149	24 318	x	-	x	155	4 376	4 634	2 165	2 211	1 358	1 235

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination

IABLEAU 3. LIVIALSOUS A	מ מדדוווכוורט	ורם מדונדים	Pour anting	70 40								
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick		,	Mani	Saskat-		British	Ex- ports(1)	Ē
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	- Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario		chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livres	es			
November - 1975 - Novembre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	ı	×	I	×	×	ı	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	ı	1	1	I	-	1	1	ı	I	ı	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
	×	×	74	×	674	8888	41	×	74	×	ı	1,967
Cereal, including cereal base mixtures — Ceréales, y compris les mélanges à base de céréales	t	1	×	I	×	×	×	×	178	×	1	1,339
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	58	×	221	110	1,143	2,912	183	×	539	1,168	×	909'9
Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et chats	121	×	481	264	4,761	7,158	454	459	1,366	1,537	×	18,046
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	779	80	×	×	ı	×	316	×	1	1,648
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		_	and the same of th		metric	- tonnes	 - métriques	ues		_	_	-
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	ı	1	×	1	×	×	1	×	×	×	Î	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	I	I	1	1	I	1	1	1	1	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	67	×	611	806	37	×	67	×	1	1 784
les mélanges à base de céré	1	ı	×	1	×	×	×	×	161	×	1	1 215
Other dog and car feed, not canned - Autres allments pour chiens et chats, non en conserve	53	×	200	100	1 037	2 642	166	×	4:89	1 060	×	5 994
bog and cat feed — Toral — Des aliments pour chiens et chats	110	×	436	240	4 319	6 495	411	417	1 239	1 394	×	16 371
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	707	73	×	×	1	×	287	×	1	1 497
See note(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.	leau.											

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova	New Brunswick				0		British Columbia	Ex- ports(1)	
	Terre-	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manı- toba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 livre	res			
November - 1976 - Novembre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,346
céréalesOther canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	I	1	1	×	1	1	1	1	ı	26
serve pour chiens et chats	1	1	ı	Í	I	1	×	I	×	1	1	×
	×	×	73	×	825	×	58	×	222	×	1	1,798
Cereal, including cereal base mixtures - Cereales, y comprise les malanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	1,220	×	×	128	92	1	1,757
Dour chiens to that I ment on serve	×	9	316	163	1,284	2,918	252	×	979	×	ŀ	6,927
chats	150	39	069	384	4,515	5,618	624	535	1,709	1,730	×	17,445
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	×	1	×	117	1	1	2,138
		_	_		_						Name of	
Dog and cat reed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric	- tonnes	- métriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5 756
céréales	1	ı	1	1	I	×	1	ı	Į.	1	1	24
serve pour chiens et chats	1	1	1	I	ı	ı	×	1	×	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non en conserve.												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Careal. including cereal based mixtures - Cárbales	×	×	99	×	748	×	53	*	201	×	I	1 630
compris les mélanges à base de céréales	I	1	×	1	×	1 107	×	×	116	69	1	1 595
pour chiene te teats, non en conserve	× .	7.	287	148	1 165	2 647	229	×	586	. ×	.1	6 284
chats	136	35	626	348	960 7	2 097	567	485	1 550	1 569	×	15 825
Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	×	I	×	106	Ī	1	1 939
See note(s) at end of table - Woir note(s) & 12 fin 4: +++1			_	-	-	-	-	_	_	-		

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite

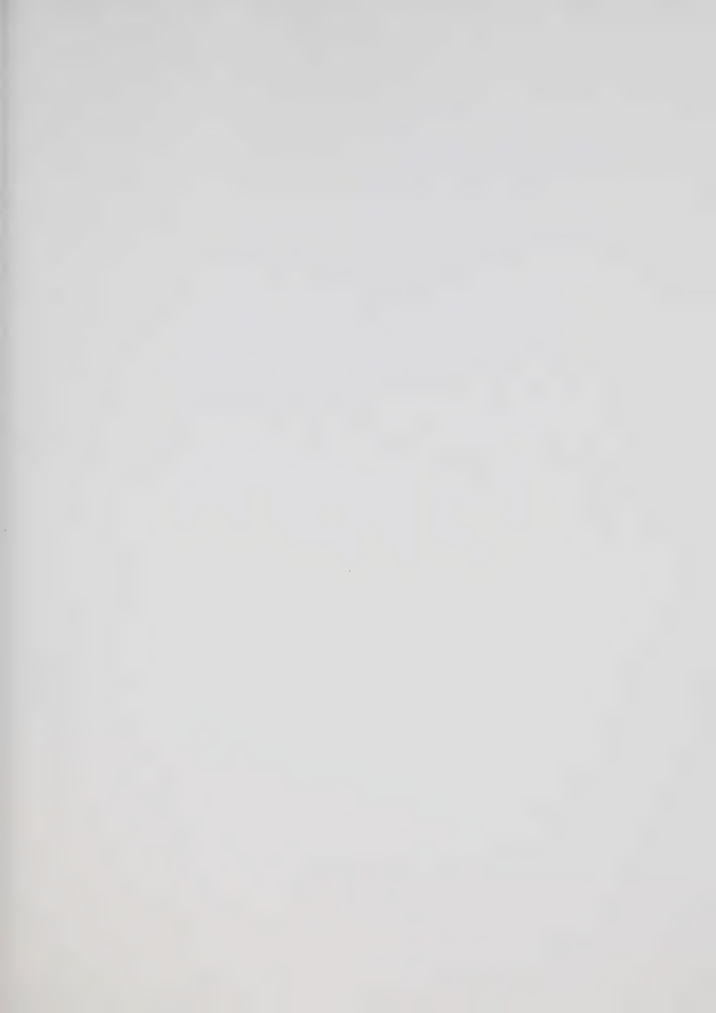
	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick		Ontario		Saskat- chewan	berta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de 2	2,000 livres	s			
Year-to-date - 1975 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	ı	×	1	×	×	1	×	×	×	1	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	ı	ı	1	×	ı	ı	1	1	ı	ı	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	731	×	6,200	6,760	484	×	1,339	×	×	17,786
Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	1	×	1	×	×	×	×	1,398	×	1	13,772
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	515	×	2,572	1,375	11,804	27,961	2,208	×	5,612	13,332		67,707
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	1,633	×	5,897	3,395	41,854	61,552	5,376	4,476	13,875	20,011	×	172,922
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	6,836	831	×	×	×	×	2,562	×	1	25,423
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,		_			metric	- tonnes	 - métriques	es -				_
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	*
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de céréales	1	1	×	l	×	×	1	×	×	×	i	×
Other canned dog and cat feed — Autres aliments en conserve pour chiens et chats	1	I	1	м	1	ı	ı	1	1	1	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	662	×	5 624	6 133	438	×	1 214	×	×	16 133
	ı	1	×	1	×	×	×	×	1 269	×	1	12 496
Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	468	×	2 332	1 247	10 708	25 366	2 004	×	5 092	12 096	×	61 428
Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	1 482	×	5 347	3 080	37 971	55 841	4 874	4 063	12 590	18 153	×	156 876
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	6 203	754	×	×	×	×	2 324	×	1	23 070
See note(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau	leau.											

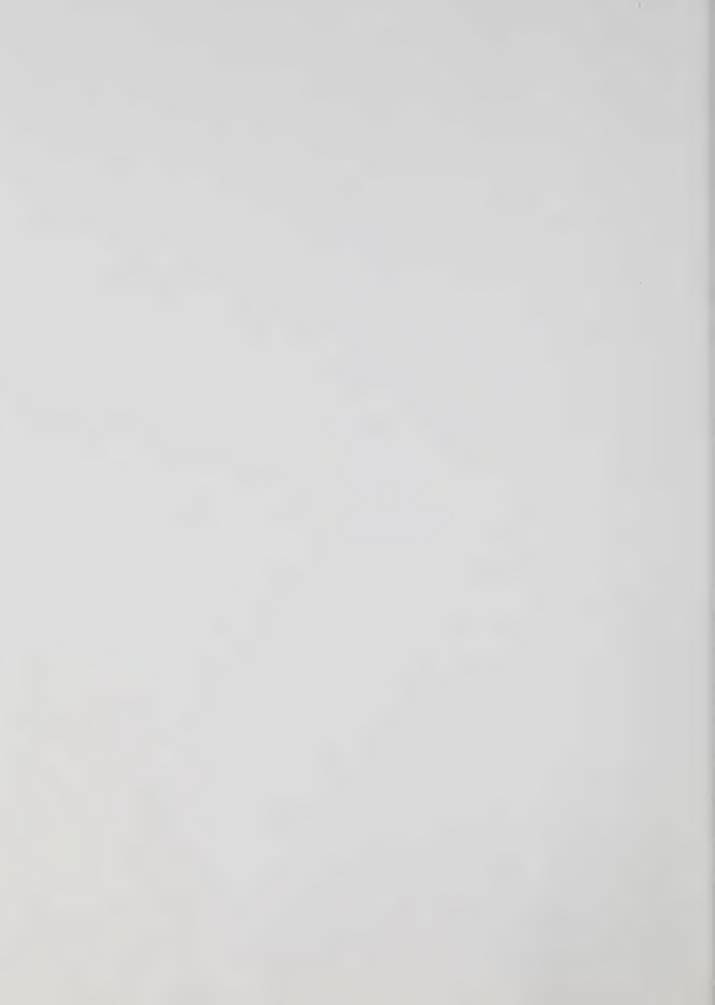
TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

	land - Terre- Neuve	Edward Island Ile-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle-	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan-	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
		Edouard		tons of	2,000 pounds	1	tonnes de	2,000 livres	res	nique		
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc. — Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	72,932
Meat and cereal mixtures — Mélanges de viande et de ceféfales	ì	1	×	I	×	×	×	1	1,810	×	1	2,464
serve pour chiens et chats	1	1	×	1	1	ı	×	I	×	ì	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non par conserve.												
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	1,159	×	10,659	×	896	×	3,066	×	×	36,163
compris les mélanges à base de céréales, y	1	1	×	1	×	9,740	×	×	1,594	414	I	14,306
ther uog and car leed, not canned — Auries aliments pour folians et chats, non en conserve	×	199	2,580	1,491	10,846	25,812	2,071	×	4,971	×	×	60,888
chafs	1,711	769	7,656	4,661	49,207	64,049	6,721	4,853	19,064	18,684	×	190,848
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	×	×	×	2,030	×	I	26,236
Dog and cat feed canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	- tonnes	- métriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	66 155
meat and cereal mixtures — metanges de Viande et de céréales	1	ì	×	1	×	×	×	I	1 642	×	1	2 234
serve pour chiens et chats	ı	1	×	1	1	I	×	1	×	ı	1	×
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non en conserve.						* Parada Num Mills suffer						
Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base mixtures - Céréales, v	×	×	1 053	×	899 6	×	877	×	2 781	×	×	32 808
compris les mélanges à base de céréales	ı	I	×	1	×	8 835	×	×	1 446	376	ı	12 977
pour chiens et chats, non en conserve	×	180	2 341	1 355	0 8 8 4 0	23 416	1 878	×	4 510	×	×	55 236
chats	1 551	628	8 7 6 9	4 229	44 637	58 104	6 095	4 400	17 293	16 949	×	173 125
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	×	×	×	×	×	×	1 843	×	anna .	23 811

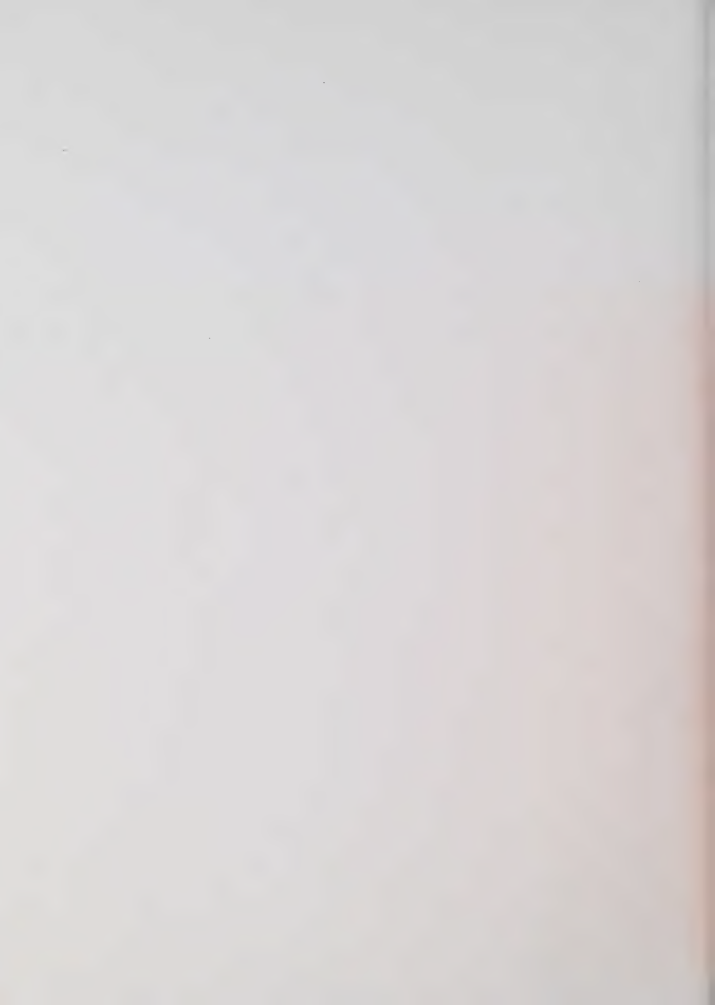
Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be represented aux fins de l'enquête, ce qui ne these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistrées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. (1) As reported by Primary Feed Manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de base. (2) Since these data are not representative of the total "Pet Feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas representatives de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.











Shipments of prepared stock and poultry feeds

DECEMBER 1976

Expéditions d'aliments préparés pour bestiaux et volaille

DÉCEMBRE 1976







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

SHIPMENTS OF PREPARED STOCK AND POULTRY FEEDS

EXPÉDITIONS D'ALIMENTS PRÉPARÉS POUR BESTIAUX ET VOLAILLE

DECEMBER - 1976 - DÉCEMBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1977 - Mars 5-3305-704 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 30-No. 12

SYMBOLS

The following standard symbols are used in $\dot{}$ Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- $\ensuremath{\mathbf{x}}$ confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

Table

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals	4	1. Production, livraisons et stocks de farine de légumi- neuses et graminées déshydratées	4
2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination	6	2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants selon la destination	6
3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination	22	3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination	22
Note: Any queries relevant to this survey should l directed to: Meat, Dairy, Grain Mills and Beverages Un: Manufacturing and Primary Industries Divis Statistics Canada, Ottawa KIA 0V6.	it,	Nota: Veuillez adresser toute demande au sujet de la présen enquête à la: Sous-section de la viande, de l'industrie laitière, des minoteries et des boissons, Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada, Ottawa KIA 0V6.	,

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées

	Pr	oduct	cion	Shipme - Livrai		End-of-month - Stocks à la f	
	1975		1976	1975	1976	1975	1976
			tons of 2,00	00 pounds - t	connes de 2,0	000 livres	
December - Décembre							
Eastern Canada — Total — Est du Canada		-	101	2,627	4,055	14,298	16,371
Pelleted — Mise en boulettes Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine Cylinder — Mise en cylindres	x x	• •	x	х х - 	x x - -	x x -	16,110 x - -
Western Canada - Total - Ouest du Canada	х		2,394	39,036	26,725	64,031	81,587
Saskatchewan:							
Pelleted - Mise en boulettes	x		-	x	16,236 x	x x	20,171 x
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	X	_	_	x _	x -		-
Cylinder - Mise en cylindres			_	• c			-
Alberta:			2 221		0.000		21,950
Pelleted - Mise en boulettes	x x		2,394	x x	8,920 x	x	x
Meal - Mise en farine	21	-	-	_	-	-	-
Cylinder - Mise en cylindres			-		_	••	water
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:							
Pelleted - Mise en boulettes	х		-	x		х	15,425
Cubed - Mise en cubes	x		-	x	х _	х _	x _
Meal - Mise en farine		-	_		×		x
Cylinder mise en Cylindres							07.050
Canada, total	x	1	2,495 me	41,663 etric - tonne	30,780 s - métrique		97,958
Eastern Canada — Total — Est du Canada		- 1	92	2 383	3 679	12 971	14 852
Pelleted - Mise en boulettes		_	x	х	x	x	14 615
Cubed - Mise en cubes	x		_	x	x	x	x
Meal - Mise en farine	x		-	****	_	-	_
Cylinder — Mise en cylindres		• •	_		_	• •	_
Western Canada — Total — Ouest du Canada	x		2 172	35 413	24 245	58 088	74 014
Saskatchewan:							20.000
Pelleted — Mise en boulettes	x		. —	x x	14 729 x	x x	18 299 x
Cubed — Mise en cubes Meal — Mise en farine	Х	_	_	x _	× -	· _	_
Cylinder - Mise en cylindres			-	••	_		_
Alberta:							
Pelleted - Mise en boulettes	х		2 172	x	8 092 x	x x	19 913 x
Cubed - Mise en cubes	х	_	_	x _	x _	^ _	_
Cylinder — Mise en cylindres			-	• •	_	••	-
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie—Britannique:							
Pelleted - Mise en boulettes	x		-	x		x	13 993
Cubed - Mise en cubes	x		-	x	x	х	x
Meal - Mise en farine		-	_		x -		×
Cyrinder - mise en Cyrindres				• •			
Canada, total	x		2 264	37 796	27 924	71 059	* 88 866

TABLE 1. Production, Shipments and Inventories of Dehydrated Legumes and Grass Meals — Concluded

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de farine de légumineuses et graminées déshydratées — fin

	Produc	tion	Shipmer - Livrais		End-of-month - Stocks à la f	
	1975	1976	1975 ^r	1976	1975	1976
		tons of 2,0	00 pounds - t	onnes de 2,0	000 livres	
Year-to-date - Total cumulatif						
Eastern Canada — Total — Est du Canada	34,209	39,904	30,420	43,858		•
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	х		
Cubed — Mise en cubes	х	x	x	х _	• •	•
Meal - Mise en farine		_		_		
.,						
Western Canada — Total — Ouest du Canada	210,918	235,993	223,291	260,324		
Carlandahana						
Saskatchewan: Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		•
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	х	••	• •
Meal - Mise en farine		_		х		
Alberta: Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed - Mise en cubes	x	x	x	x		
Meal - Mise en farine	-	-	-	_ x		•
Cylinder - Mise en cylindres	• •	Х	• •	A	• •	•
Manitoba and British Columbia — Manitoba et Colombie-Britannique:						
Pelleted - Mise en boulettes	x x	x	x x	x x	:	•
Meal - Mise en farine	-	-	_	x		
Cylinder - Mise en cylindres		x		х	• •	•
Canada, total	245,127	275,897	253,711	304,182		
		me	tric - tonnes	- métriques	S	
Eastern Canada - Total - Est du Canada	31 034	36 202	27 597	39 789	• •	
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Cubed — Mise en cubes	x	x	x	x		
Meal - Mise en farine	-	-	-	_	• •	•
Cylinder - Mise en cylindres	••		••			
Western Canada — Total — Ouest du Canada	191 342	214 090	202 566	236 163	• •	
Saskatchewan:						
Pelleted — Mise en boulettes	x	x	x	x x		•
Cubed - Mise en cubes Meal - Mise en farine	x _	× _	х —	_		
Cylinder - Mise en cylindres		-		х	• •	
Alberta:						
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x x	x x		
Cubed - Mise en cubes	х –	х _	-	. –		
Cylinder - Mise en cylindres		x	••	x	••	
Manitoba and British Columbia — Manitoba et						
Colombie-Britannique:	x	x	x	x		
Pelleted - Mise en boulettes	x	x	x	x		
Meal - Mise en farine	-	-	-	x		
Cylinder - Mise en cylindres	• •	Х	• •	Х		•
Canada, total	222 375	250 292	230 163	275 952		

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nove Scot Nouve Écos	ia lle-	Ner Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	bec	Onta	rio
No		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.				I	tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 li	vres			
	<u>December</u>												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-		x	х	-	-	-		614	513	298	342
2	Complete feed (excludes milk substitute).	х	х	21	х	х	68	72	92	371	166	587	409
3	Calf feed - milk substitute	ж	-	x	х	х	29	15	14	343	222	1,132	304
4	Total, calf feed	x	x	32	27	104	97	87	106	1,328	901	2,017	1,055
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	_	×	x	x	x	-	ж	х	x	21,060	52,410
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	х	x	31	74
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	125	113	14	12	40	88	302	205	6,303	6,050
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1,568	1,031	247	191	316	. 889	5,721	2,787	64,537	62,749
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	ж	-	-	-		x	x	393	1,053
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	x	х	810	732	444	479	х	х	1,841	4,373
11	Total, dry feed	x	х	x	1,110	1,057	923	760	1,368	5,975	3,011	66,771	68,175
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)		_	_	_	x	x	_	х	x	x	х	x
13	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	_		_	_	164	58	74	119
14	Supplements and macro-premixes with protein.	x	_	265	323	101	95	123	108	13,656	12,947	7,073	6,847
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	1,416	1,549	1,048	778	612	1,306	90,754	73,852	67,504	59,250
16	Silage supplement (50% protein content).	_	-	-	-	-	- :	-	-	x	х	х	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	х	368	392	5,818	5,622	2,691	3,170	x	х	x	х
18	Total, dry feed	x	x	1,784	1,941	6,866	6,400	3,303	4,476	107,761	86,204	76,704	67,059
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	ж
21	Other liquid feed	-	_	_	-	_	x	-	_	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	3,067	2,226

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination } \\ \end{tabular}$

		a1	Tota		Expo — Export	oia oie-	Briti Columb — Colomb Britann	rta	Albe		Saska chewa	toba	Mani
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					res	2,000 liv	onnes de	pounds - t	of 2,000	tons			
cembre	Décer												
veaux (base de ration	Veaux:	954	1,150	_				98	230				
veaux (base de ration	équilibrée).	934	1,130	_	_	_	х	90	230	_	-		x
ts (exclus succédané	Aliments complets du lait).	1,022	1,439	-	x	х	х	166	152	32	х	32	х
eaux — succédané du	Aliments pour veam	984	1,965	-	-	х	100	117	144	52	x	111	97
ments pour veaux		2,960	4,554	-	х	165	192	381	526	84	112	143	147
boucherie — aliments	Bovins-boeufs de bousecs:												
es (livres)		152,098	145,810	_	***	_	_	64,388	60,250	x	x	x	x
es non protéinés	Macro-prémélanges	335	187	-	_	x	_	x	x	х	55	х	68
macro-prémélanges	Compléments et man protéinés.	13,195	13,370	-	-	х	22	4,718	4,562	1,080	1,152	923	850
liments complets de 5		197,158	211,902	-	-	х	1,060	96,723	96,163	19,290	23,632	13,386	18,658
nsilage (en protéina-	Compléments d'ens: tion à 50 %).	1,092	442	-	-	-	-	-	-	_	-		-
ts (à partir d'ingré- et/ou à base de micro-	Aliments complets	26,388	20,624	_	-	х	1,786	14,360	10,659	2,978	2,494	1,820	2,322
ments secs		224,638	232,968	-		1,488	2,846	111,083	106,822	22,268	26,126	15,206	20,980
tières — aliments	Bovins-vaches laitie												
es (livres)	Micro-prémélanges	130,313	143,585	-		_	х	х	x	_	_	_	_(
es non protéinés	Macro-prémélanges	193	245	-	-	-	-	х	х	-	-	x	x
macro-prémélanges	Compléments et mad protéinés.	21,578	22,494	-	-	x	x	602	710	166	134	478	385
liments complets de 12	Équivalent en alir à 14.	147,470	173,547	-	-	x	x	6,383	х	921	х	3,349	x
nsilage (en protéina-	Compléments d'ens: tion à 50 %).	1,036	х	-	-	-	-	-	-	-		-	- 1
ts (à partir d'ingré- et/ou à base de micro-	Aliments complets dients bruts et prémélanges).	45,783	х	-	x	x	x	2,613	х	839	x	1,230	х
ments secs		194,289	225,937	-	х	12,323	13,080	8,996	10,048	1,760	1,548	4,579	4,268
ruminants:	Aliments liquides ru												
nsilage ajoutés lors	Compléments d'ensi de la récolte.	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	-
nsilage ajoutés lors		х	x	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-
liquides	Autres aliments li	х	x	-	-	x	x	x	x	-	_	x	х
tal en aliments de 19 de protéination à		3,245	9,583	-	-	х	×	782	x		-	х	х

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfoundland — Terre-Neuve		Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia ——— Nouvelle— Écosse		New Brunswick - Nouveau- Brunswick		Québec		Ontario	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons	of 2,000	pounds -	tonnes de	2,000 1	lvres			
	December												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	_	_	x	x	x	x	_	x	x	x	×	x
2	Macro-premixes without protein	_	_	_	_	-	_	_	_	222	82	362	470
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	423	506	66	87	119	75	9,702	10,436	6,007	6,196
	protein.									,,,,,	20,100	,,,,,	0,130
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	х	2,525	3,420	948	955	654	522	87,222	84,085	73,988	84,257
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	946	853	829	864	1,947	2,400	1,325	1,572	19,280	22,261	13,869	13,903
6	Total, swine feed	x	х	3,354	4,284	2,895	3,355	1,979	2,094	106,502	106,346	87,857	98,160
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	-	-	_	_	x	x	_	x	x	x	ж	122,800
8	Macro-premixes without protein	_	-	-	_	-	_	-	_	x	_	56	33
9	Supplements and macro-premixes with protein.	127	x	104	x	919	163	322	83	9,817	6,927	3,420	3,378
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	х	-	-	-	x	-	26,848	26,587	8,815	10,725
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	1,045	x	394	275	х	1,656	x	х	x	23,827	26,835	22,401
12	Turkey	-	-	x	-	-	-	-	-	x	6,207	x	2,686
13	Other poultry	-	-	-	-	-	_	-	x	-	ж	x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	1,045	x	528	275	х	1,656	1,622	737	63,149	56,631	37,616	36,210
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro- premix base by type:												
15	Broiler and roaster	596	779	x	x	x	x	x	2,557	12,281	11,369	18,492	17,328
16	Starting, growing, laying and hatching.	1,668	1,888	186	308	3,005	3,787	1,487	2,060	3,240	3,492	19,345	19,069
17	Turkey	-	х	x	х	342	388	x	319	2,507	2,356	9,163	9,312
18	Other poultry	-	х	-	-	x	х	x	_	439	809	1,851	4,458
19	Total, complete poultry 15 to 18	2,264	2,673	x	390	x	6,831	4,715	4,936	18,467	18,026	48,851	50,167
20	Total, poultry 14 and 19	3,309	3,973	х	665	11,990	8,487	6,337	5,673	81,616	74,657	86,467	86,377
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	54	36	27	16	260	248	63	28	666	359	2,024	2,396
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	х	-	-	x	13	ж	x	467	483	827	799
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	x	х	ж	x	х	х	37	50	200	177
24	Mineral feed (including blocks)	_	_	69	79	31	41	29	28	789	680	1,623	2,245

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		Total		Exports Exportations		British Columbia — Colombie— Britannique		Alberta		Saskat- chewan		Manitoba	
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
NC		1	1		vres	e 2,000 li	tonnes d	pounds -	of 2,000	tons			
	Décembre												
	Porcs:												
	Micro-prémélanges (livres)	287,165	253,985	_	х	-	_	x	x	х	x	x	53,600
	Macro-prémélanges non protéinés .	1,002	975	_	_	_	_	212	127	x	48	198	216
	Compléments et macro-prémélanges	22,107	20,567	_	_	x	x	1,936	2,066	987	1,009	1,847	1,134
	protéinés.							20.166	22 077	0 077	11 2//	19,901	18,404
s de 1 4	Équivalent en aliments complets de à 3.	236,030	228,761	-	х	x	х	32,466	33,071	9,977	11,344	19,901	10,404
	Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	54,472	48,586	-	x	x	х	5,028	3,977	2,918	3,433	3,132	1,580
s 6	Total des aliments pour porcs	290,502	277,347	-	x	1,583	1,419	37,494	37,048	12,895	14,777	23,033	19,984
	Volaille:												
7	Micro-prémélanges (livres)	262,121	274,795	_	-	_	×	x	x	x	x	x	x
	Macro-prémélanges non protéinés	996	298	-		-	_	x	-	х	х	x	206
	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	12,637	16,632	-	х	х	ж	716	943	273	378	307	520
de 7,	Équivalent en aliments complets de 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
orie 10	Poulets de gril et de rôtissorie	43,131	44,664	-	-	x	x	886	х	x	x	4,043	3,838
rois- 11	Pondeuses et reproducteurs, crois- sance, ponte et couvaison.	64,621	78,936	-	х	х	х	5,331	6,387	2,172	2,569	4,246	3,142
12	Dindons	9,583	x	-	-	х	х	х	x	х	х	Х	x
13	Autre volaille	536	x	-	-	-	-	х	х	-	Х (077	0.700	X 7 610
	Equivalent total en aliments complets de 10 à 13.	117,871	134,005	-	х	х	х	6,480	7,166	2,978	4,277	8,700	7,619
ro-	Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
ire 15	Poulets de gril et de rôtissoire	44,668	50,875	-	x	3,466	3,870	3,848	4,562	1,238	2,462	1,348	1,756
	De début de croissance, de ponte de couvaison.	45,531	44,613	-	х	7,728	10,115	2,700	2,132	1,545	х	2,954	2,723
	Dindons	15,228	14,650	-	-	x	515	1,179	973	353	x	x	x
	Autre volaille	5,391	2,800	-	-	х	х	91	175	2 126	2 400	X 4. 07/	x 5,004
pour 19	Total des aliments complets pou volaille 15 à 18.	110,818	112,938	-	х	11,867	х	7,818	7,842	3,136	3,490	4,974	
20	Total des aliments pour volaille 14 et 19.	228,689	246,943	-	х	14,771	20,719	14,298	15,008	6,114	7,767	13,674	12,623
	Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée	4,437	4,360	-	-	960	678	188	274	42	22	164	292
ncen- 22	Aliments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	1,468	1,505	-	х	105	141	39	31	x	x	17	ж
olus 23	Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	318	426	-	-	-	x	x	x	х	-	x	x
s les 24	uliments à base minérale (y compris le pains ou blocs).	4,144	3,739	-	-	144	45	549	679	245	283	133	191

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour Terre-		Prince E Islan - Île-du-P Édoua	nd rince-	Nova Scotia - Nouvel Écoss	a le-	New Brunsw — Nouvea Brunsw	ick u-	Québ	ec	Ontari	Ontario	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
No.														
	December			To the second	-									
	December									Ì				
	Calf:												0.1.0	
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	X.	-	-	-	ann	557	465	270	310	
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	19	х	х	62	65	83	337	151	533	371	
3	Calf feed - milk substitute	x	-	x	x	х	26	14	13	311	201	1 027	276	
4	Total, calf feed	x	х	29	25	94	88	79	96	1 205	817	1 830	957	
	Cattle-beef-dry:													
5	Micro-premixes (kilograms)	_	_	x	x	ж	x	-	x	x	x	9 553	23 773	
6	Macro-premixes without protein		_	-	-	-	-	-	-	x	x	28	67	
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	113	103	13	11	36	80	274	186	5 718	5 488	
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	1 422	935	224	173	287	806	5 190	2 528	58 547	56 925	
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	-	-	-	-	х	х	357	955	
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	x	x	735	664	403	435	ж	x	1 670	3 967	
11	Total, dry feed	х	x	x	1 006	959	837	690	1 241	5 421	2 731	60 574	61 847	
	Cattle-dairy-dry:													
12	Micro-premixes (kilograms)	_	_		-	x	x	and the same	x	x	x	x	х	
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	-	-	-	-	149	53	67	108	
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	240	293	92	86	112	98	12 389	11 745	6 417	6 21:	
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	x	-	1 285	1 405	951	706	555	1 185	82 331	66 997	61 239	53 75	
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	-	-	-	-	-	x	х	x	х	
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	334	356	5 278	5 100	2 441	2 876	х	х	х	х	
18	Total, dry feed	x	x	1 619	1 761	6 229	5 806	2 996	4 061	97 759	78 203	69 585	60 83	
	Liquid feed ruminant:													
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-440	-	
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	x	x	
21	Other liquid feed	_	_	-	_	_	x	_	-	x	×	x	x	
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	_	-	x	-	-	×	x	2 782	2 01	

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		Tota		Expo: - Export	oia	Brit Columi — Colomi Britan	rta	Albe		Sask. chew.	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
					ques	s - métri	c - tonne	metri			<u></u>	
Décembre												
és pour veaux (base de ratio	865 Ve	1 044	_	_	_	x	89	209	_	_	_	x
brée).								100	20		20	
complets (exclus succédané t).	928	1 308	_	х	х	х	151	138	29	х	29	x
pour veaux - succédané du	893	1 783	-		x	91	106	131	47	ж	101	88
des aliments pour veaux	2 686	4 135	-	х	150	175	346	478	76	102	130	134
ufs de boucherie — aliments	Во											
émélanges (kilogrammes)	68 990	66 139	-	-	-	-	29 206	27 329	x	х	х	x
émélanges non protéinés	303	170	-	-	x	-	x.	x (120	x	1 045	ж 837	62 771
nts et macro-prémélanges nés.	11 970	12 129	-	-	x	20	4 280	4 139	980	1 045	837	//1
nt en aliments complets de 5	78 859	192 235	-	-	x	962	87 746	87 238	17 500	21 439	12 144	16 926
nts d'ensilage (en protéina- 50 %).	990	402	-	-	-	-		-	-	-	-	-
complets (à partir d'ingré- bruts et/ou à base de micro anges).	23 938	18 710	-	-	x	1 620	13 027	9 670	2 702	2 263	1 651	2 106
des aliments secs	03 787	211 347		-	1 350	2 582	100 773	96 908	20 202	23 702	13 795	19 032
nes laitières — aliments	Во											
émélanges (kilogrammes)	59 110	65 129	_	-		x	x	x	-	-	-	_
émélanges non protéinés	176	223	-	-	-	-	x	х	-	-	x	x
nts et macro-prémélanges nés.	19 575	20 407	-	-	ж .	x	546	644	151	122	434	349
nt en aliments complets de 1	33 783	157 441	-	-	x	x	5 791	х	836	х	3 038	x
nts d'ensilage (en protéina- 50 %).	940	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
complets (à partir d'ingré- bruts et/ou à base de micro- anges).	41 534	х	-	ж	ж	x	2 370	x	761	х	1 116	x
des aliments secs	76 257	204 967	_	х	11 179	11 866	8 161	9 116	1 597	1 404	4 154	3 871
lquides ruminants:	Al											
nts d'ensilage ajoutés lors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
its d'ensilage ajoutés lors Limentation.	х	х	-	-	-	-	ж	-	-	-	-	
iments liquides	1 831	x	-	-	x	x	х	x	_	-	х	x
ent total en aliments de 19 (base de protéination à	2 943	8 693	-	-	х	х	709	x	-	-	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination — Continued

		Newfoun Terre-N		Prince E Isla — Île-du-P Édoua	nd rince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	a le-	New Brunsw Nouvea Brunsw	ick u-	Québ	ec	Ontar	io
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metric	- tonnes	- métriq	ues				
	December			1			1						
	Swine:	_		x	x	x	х	_	x	х	х	х .	x
1	Micro-premixes (kilograms)	_	_	_		-		-	-	201	74	328	426
2	Macro-premixes without protein	x	x	384	459	60	79	108	68	8 802	9 467	5 449	5 621
3	Supplements and macro-premixes with protein.									70 106	76 201	67 121	76 437
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	х	х	2 291	3 103	860	866	593	474	79 126	76 281	07 121	70 437
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	858	. 774	752	784	1 766	2 177	1 202	1 426	17 491	20 195	12 582	12 613
6	Total, swine feed	х	х	3 043	3 887	2 626	3 043	1 795	1 900	96 617	96 476	79 703	89 050
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)	-	_	_	-	x	х		х	х	х	x	55 701
8	Macro-premixes without protein	-	-	_	-	-	-		-	х	-	51	30
9	Supplements and macro-premixes with protein.	115	х	94	х	834	148	292	75	8 906	6 284	3 103	3 064
	Equivalent complete poultry feed from 7,8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	-	-	x	-	-	_	x	-	24 356	24 119	7 997	9 730
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	948	х	357	249	x	1 502	х	x	х	21 615	24 344	20 322
12	Turkey	-	-	X	-	-	-	_	_	х	5 631	Х	2 437
13	Other poultry	-	-	-	_	-	-	-	х	-	X	X	32 850
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	948	х	479	249	x	1 502	1 472	668	57 288	51 374	34 125	32 630
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	541	707	х	x	x	x	x	2 320	11 141	10 314	16 776	15 720
16	Starting, growing, laying and hatching.	1 513	1 713	169	279	2 726	3 436	1 349	1 869	2 939	3 168		
17	Turkey	-	х	×	х	310	352	x	289	2 274	2 137	8 313	1
18	Other poultry	-	×	-	-	х	х	x	-	398	734		
19	Total, complete poultry 15 to 18	2 054	2 426	x	353	x	6 198	4 277	4 478	16 752	16 353	44 317	45 511
20	Total, poultry 14 and 19	3 002	3 605	x	602	10 876	7 700	5 749	5 146	74 040	67 727	78 442	78 361
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	49	33	3 24	15	236	225	5 57	25	604	326	1 836	2 174
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	x	x	-	-	х	12	2 x	х	424	438	750	725
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	-	-	х	х	x	х	x	х	34	45	181	163
24	Mineral feed (including blocks)	-	-	63	3 72	28	3	7 26	25	710	613	1 472	2 03

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination - suite

	1	Tot		Expo Export	oia oie-	Brit: Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
Aura Aura Aura Aura Aura Aura Aura Aura					lues	- métric	- tonnes	metric				
<u>Décembre</u>												
								20 /10				24 313
co-prémélanges (kilogrammes)		115 207	-	x	-	_	X 102	20 412	x	× 44	x 180	196
co-prémélanges non protéinés	908	884	-		_	-	192	115	X			1 029
pléments et macro-prémélanges otéinés.	20 054	18 658	-	-	х	х	1 756	1 874	895	915	1 676	1 029
valent en aliments complets de 1 3.	214 124	207 529	-	х	x	х	29 453	30 002	9 051	10 291	18 054	16 696
nents complets (à partir d'in- rédients bruts et/ou à base de cro-prémélanges).	49 416	44 076	_	х	x	·x	4 561	3 608	2 647	3 114	2 841	1 433
etal des aliments pour porcs	263 540	251 605	-	х	1 436	1 287	34 014	33 -610	11 698	13 405	20 895	18 129
le:												
o-prémélanges (kilogrammes)	118 895	124 646	-		-	x	х.	x	×	x	×	x
o-prémélanges non protéinés	904	270	-	_	-	-	x	-	x	x	x	187
oléments et macro-prémélanges rotéinés.	11 404	15 089	-	х	х	х	650	855	248	343	279	472
valent en aliments complets de 7, et 9 par genre d'aliments pour claille:												
ulets de gril et de rôtissoire	39 129	40 520	-	-	x	х	804	x	x	×	3 668	3 482
ndeuses et reproducteurs,crois- sance, ponte et couvaison.	58 621	71 609	-	х	х	x	4 836	5 794	1 970	2 331	3 852	2 850
ndons	8 694	x	-	anner	×	x	x	×	x	x	x	х
tre volaille	486	x	-	-	-	-	х	×	-	x	-	x
Équivalent total en aliments complets de 10 à 13.	106 930	121 570	-	х	x	х	5 879	6 501	2 701	3 881	7 893	6 912
ents complets pour volaille, éparés à partir d'ingrédients imaires et/ou à base de micro- émêlanges par genre d'aliments:												
ulets de gril et de rôtissoire	40 523	46 152		x	3 144	3 511	3 491	4 139	1 123	2 233	1 223	1 593
début de croissance, de ponte et de couvaison.	41 306	40 471	-	x	7 011	9 176	2 449	1 934	1 402	x	2 680	2 470
ndons	13 815	13 290	-	-	ж	467	1 070	883	x	x	598	x
tre volaille	4 891	2 540	-	-	x	x	83	159	-	-	x	x
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	L00 535	102 453	-	х	10 765	x	7 093	7 115	2 845	3 165	4 513	4 540
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	207 465	224 023	-	х	13 400	18 796	12 972	13 616	5 546	7 046	12 406	11 452
ts pour chevaux (plus les con- rés à base de ration équilibrée).	4 027	3 955	-		871	615	171	249	38	20	149	265
ts pour lapins (plus les concen- à base de ration équilibrée).	1 331	1 367	-	x	95	128	35	28	x	x	15	x
ts pour renards et visons (plus concentrés à base de ration librée).	288	388	-	-	-	x	ж	x	x	-	x	x
ts à base minérale (y compris les	3 760	3 392			131	41	498	616	222	257	121	173

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfour — Terre-		Prince E Isla - Île-du-P Édoua	nd rince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	a le-	New Brunsw Nouvea Brunsw	ick u-	Québ	ec	Ontar	io
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons o	f 2,000 1	pounds - 1	onnes de	2,000 liv	res			
	<u>Year-to-date</u>												
	Calf:									11,317	8,924	4,333	3,691
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	х	х	x	x			11,517	0,524	,,,,,,	
2	Complete feed (excludes milk substitute).	ж	x	446	x	х	741	980	962	4,147	2,847	6,658	6,533
3	Calf feed - milk substitute	ж	x	х	x	х	х	230	х	5,046	3,455	7,062	4,075
4	Total, calf feed	х	ж	654	553	1,231	1,070	1,210	х	20,510	15,226	18,053	14,299
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (pounds)	_	-	x	x	x	х	x	х	x	x	261,132	387,805
6	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	ж		-	-	x	х	279	698
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	1,033	1,064	.146	146	746	783	3,732	1,787	44,111	45,193
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	12,500	9,270	3,353	2,746	4,212	5,335	36,706	28,548	463,539	480,30
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	x	_	x	_	-	х	х	3,674	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	ж	x	х	8,237	8,159	4,742	4,504	х	x	19,221	ж
11	Total, dry feed	х	х	x	9,874	11,590	×	8,954	9,839	39,105	33,671	486,434	511,84
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (pounds)	_	_	-	-	x	x	х	×	x	x	x	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	x	x	_	x	1,585	984	627	1,19
14	Supplements and macro-premixes with protein.	х	-	2,922	2,805	1,024	873	1,141	1,061	127,687	121,538	69,380	60,32
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	15,837	14,200	11,016	9,090	7,725	x	829,944	744,088	565,144	560,11
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	x	х
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	ж	3,981	x	59,754	62,547	29,336	31,903	х	х	x	х
18	Total, dry feed	x	x	19,818	19,015	70,770	71,637	37,061	40,130	1,007,182	897,048	686,237	665,87
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	_	-	-	-	х	-	-	-	88	x	x
21	Other liquid feed	-	-	_	-	×	x	-	-	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21	_		_	-	x	x	-	_	x	x	26,896	17,8

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		al	Tot		Export.	bia bie-	Brit Colum — Colom Britan	rta	Albe		Sask chew	toba	Mani
N		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
P					res	2,000 li	tonnes de	pounds -	of 2,000	tons			
	Total cumulatif												
	Veaux: Concentrés pour veaux (base de ration	13,426	16,730			x	x	658	953	x	x	x	x
	équilibrée).	13,420	10,730			X	X	038	333	A	Δ.	Α	Α.
	Aliments complets (exclus succédané du lait).	14,847	17,646	x	x	х	х	1,825	2,361	346	х	х	x
	Aliments pour veaux — succédané du lait.	12,498	17,994	-	-	960	983	1,559	1,938	x	x	1,156	1,315
	Total des aliments pour veaux	40,771	52,370	x	х	1,704	2,002	4,042	5,252	996	1,385	1,669	2,036
-													
	Bovins-boeufs de boucherie — aliments secs:												
	Micro-prémélanges (livres)	1,382,444	1,171,127	-	-	-	x	573,339	501,410	х	x	х	x
	Macro-prémélanges non protéinés	2,846	2,316	-	-	x	-	X.	х	ж	441	х	1,181
	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	105,876	104,787	****	-	х	193	39,231	39,467	9,083	8,474	8,423	6,885
	Équivalent en aliments complets de 5 à 7.	1,627,794	1,672,949	-	-	х	4,071	791,879	828,445	158,495	171,991	148,603	148,132
	Compléments d'ensilage (en protéina- tion à 50 %).	10,118	4,023	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
1	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges.	212,239	184,493	x	-	х	16,520	121,143	108,189	21,071	13,232	18,168	11,567
1	Total des aliments secs	1,850,151	1,861,465	x	-	13,806	20,591	913,022	936,634	179,566	185,223	166,771	159,699
	Bovins-vaches laitières — aliments secs:										,		
1	Micro-prémélanges (livres)	1,371,226	1,299,084	_	-	173,250	x	х	x	х	x	_	
1	Macro-prémélanges non protéinés	2,342	2,415	-	-	-		х	x	-	-	x	x
1	Compléments et macro-prémélanges protéinés.	201,100	216,137	-	х	х	х	6,816	7,186	1,909	1,791	5,612	4,753
1	Équivalent en aliments complets de 12 à 14.	1,461,233	1,552,076	-	x	ж	x	64,973	x	ж	x	40,387	x
1	Compléments d'ensilage (en protéination à 50 %).	6,997	x	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x
1	Aliments complets (à partir d'ingré- dients bruts et/ou à base de micro- prémélanges).	536,300	х	x	x	х	ж	27,217	ж	10,330	х	х	x
1	Total des aliments secs	2,004,530	2,137,897	ж	x	132,249	151,104	92,216	78,837	20,764	18,891	58,303	56,050
	Aliments liquides ruminants												
1	Compléments d'ensilage ajoutés lors de la récolte.	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_
2	Compléments d'ensilage ajoutés lors de l'alimentation.	x	x	-	-	-	-	ж	-	_	-	-	-
2	Autres aliments liquides	x	x	_	_	x	ж	x	x	x	_	x	x
2	Équivalent total en aliments de 19 à 21 (base de protéination à 50 %).	75,404	45,877	-	-	ж	ж	x	x	ж	-	x	x

TARLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfoun - Terre-N		Prince Ed Islan - Île-du-Pr Édouar	nd rince-	Nova Scoti - Nouvel Écoss	a le-	New Brunsw — Nouvea Brunsw	ick u-	Quél	pec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.					tons o	of 2,000 p	ounds - t	onnes de	2,000 liv	res			
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (pounds)	х	-	×	x	x	х	x	x	х	x	,005,347	. х
2	Macro-premixes without protein	-	-	x	x.	-	х	-	х	1,563	1,258	3,609	4,649
3	Supplements and macro-premixes with protein.	х	x	4,310	4,651	1,241	815	1,013	891	96,880	104,477	61,598	
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	x	x	28,821	30,237	18,200	12,571	6,481	6,232	814,438	848,263	761,080	824,399
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	10,303	ж	10,201	9,082	26,485	26,836	17,093	16,407	184,803	200,415	145,593	162,685
6	Total, swine feed	x	18,348	39,022	39,319	44,685	39,407	23,574	22,639	999,241	1,048,678	906,673	987,084
	Poultry:												
7	Micro-premixes (pounds)	***	-	x	x	x	ж	×	х	х	681,741	х	1,753 ,125
8	Macro-premixes without protein	-	-	-	x	-		-		х	x	801	708
9	Supplements and macro-premixes with protein.	2,365	х	764	х	12,531	6,762	3,482	2,357	93,843	91,888	39,926	40,989
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	х	x	x	х	x	ж	х	х	251,979	295,635	109,361	133,548
11	Layers and breeders, growing, lay- ing and hatching.	18,115	х	3,447	4,387	х	40,217	x	х	x	264,155	296,934	291,559
12	Turkey	х	×	x	х	-	х	-	x	x	х	х	х
13	Other poultry	was		x	x	-		x	х	х	x	х	х
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	18,229	x	4,069	5,529	×	46,971	19,775	x	597,691	652,419	438,126	469,950
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	5,414	9,249	x	x	37,256	46,948	x	x	118,028	122,431	209,132	2 213,634
16	Starting, growing, laying and hatching.	16,197	20,591	2,679	3,053	38,857	40,988	20,736	21,372	45,807	42,811	232,046	6 212,09
17	Turkey	x	x	x	x	4,693	6,807	x	4,028	41,436	40,223	150,036	6 151,47
18	Other poultry	х	x	×	x	x	x	x	х	7,404	7,462	24,727	7 42,783
19	Total, complete poultry 15 to 18	25,465	29,958	ж	4,517	x	x	44,852	52,476	212,675	212,927	615,941	1 619,98
20	Total, poultry 14 to 19	43,694	46,176	х	10,046	147,104	141,737	64,627	68,082	810,366	865,346	1,054,067	7 1,089,93
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	397	х	416	273	2,997	2,760	725	671	5,914	5,511	19,800	6 23,58
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	×	x	-	-	x	x	x	x	5,180	6,390	9,52	2 10,78
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	х	-	x	x	х	x	x	x	96	ı ×	3,81	4,04
24	Mineral feed (including blocks)			718	660	425	384	307	280	5,51	6,488	13,30	1 14,58

 $\hbox{\tt TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, d\'eclar\'ees par les fabricants, selon la destination-suite} \\$

	al	Tot		Expo — Export	oia oie-	Brit: Columb Colomb Britan	rta	Albei		Saska chewa	toba	Mani
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		J		res	2,000 liv	onnes de	ounds - t	of 2,000 p	tons	1		
Total cumulatif					1							
Porcs:												
Micro-prémélanges (livres)	2946.032	2,519,066	x	x	2,000	x	x	x	x	131,010	x	463,760
Macro-prémélanges non protéinés		9,122	x	_	_	_	1,404	1,317	x	469	2,144	2,162
Compléments et macro-prémélanges		216,727	_	x	x	x	21,759	22,190	9,576	10,467	20,475	18,304
protéinés.												
Équivalent en aliments complets de 1 à 3.	2,401,974	2,299,550	Х	х	x	x	344,877	328,148	109,332	117,621	217,311	217,457
Aliments complets (à partir d'in- grédients bruts et/ou à base de micro-prémélanges).	570,520	533,758	х	ж	х	х	49,331	50,147	38,984	33,290	41,093	38,428
Total des aliments pour porcs	2,972,494	2,833,308	х	х	15,767	19,113.	394,208	378,295	148,316	150,911	258,404	255,885
Volaille:												
Micro-prémélanges (livres)	3,197,366	3,050,865		_	x	x	x	x	x	x	x	x
Macro-prémélanges non protéinés	10,647	9,920	x	-	_	_	x	x	x	x	х	8,641
Compléments et marcro-prémélanges protéinés.	166,696	177,597	х	ж	x	x	11,087	11,947	4,071	4,904	5,924	6,571
Équivalent en aliments complets de 7, 8 et 9 par genre d'aliments pour volaille:												
Poulets de gril et de rôtissoire	523,793	471,895	x	x	x	x	15,048	x	х	x	x	40,232
Pondeuses et reproducteurs,crois- sance, ponte et couvaison.	787,695	863,880	_	х	х	х	67,088	72,403	28,047	27,377	56,856	64,466
Dindons	167,481	x	-	-	х	х	х	х	х	x	x	х
Autre volaille	10,086	ж	-	-	х	-	x	x	х	х	-	x
Equivalent total en aliments complets de 10 à 13. Aliments complets pour volaille, préparés à partir d'ingrédients	1,489, 055	1,468,916	ж	х	х	х	90,617	98,563	46,865	46,772	110,025	111,995
primaires et/ou à base de micro- prémélanges par genre d'aliments:												
Poulets de gril et de rôtissoire	572,077	524,968	x	x	55,273	44,821	57,549	47,568	16,296	18,120	22,080	21,754
De début, de croissance, de ponte et de couvaison.	552,127	572,479	ж	x	114,004	120,865	35,225	32,330	20,833	x	41,099	47,096
Dindons	274,075	262,337	_	x	х	12,706	24,355	24,577	x	x	ж	x
Autre volaille	54,535	38,671	-	-	×	x	1,688	2,075	ж	x	х	ж
Total des aliments complets pour volaille 15 à 18.	1,452,814	1,398,455	ж	ж	185,862	х	118,817	106,550	48,298	40,429	84,939	85,644
Total des aliments pour volaille 14 et 19.	2,941,869	2,867,371	х	x	220,348	247,319	209,434	205,113	95,163	87,201	194,964	197,639
Aliments pour chevaux (plus les con- centrés à base de ration équilibrée).	47,418	43,981	ж	x	8,197	8,493	3,593	3,230	x	290	2,053	1,703
Aliments pour lapins (plus les concen- trés à base de ration équilibrée).	19,876	17,271	_	х	1,730	1,610	468	441	ж	x	x	х
Aliments pour renards et visons (plus les concentrés à base de ration équilibrée).	7,684	8,436	-	_	х	x	х	x	x	x	x	х
Aliments à base minérale (y compris les pains ou blocs).	32,967	30,543	x	_	x	217	5,372	5,787	2,633	2,721	1,628	1,552

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Continued

		Newfou - Terre-	ndland - Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot - Nouve Écos	ia lle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Quế	bec	Onta	rio
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s - métri	ques				l
	Year-to-date												
	Calf:												
1	Calf concentrates (balanced ration basis).	-	-	x	x	х	ж	-	-	10 266	8 096	3 932	3 348
2	Complete feed (excludes milk substitute).	x	x	402	х	x	672	888	872	3 760	2 583	6 039	5 926
3	Calf feed — milk substitute	×	x	х	х	х	ж	210	x	4 578	3 134	6 407	3 696
4	Total, calf feed	x	x	591	503	1 116	970	1 098	ж	18 604	13 813	16 378	12 970
	Cattle-beef-dry:												
5	Micro-premixes (kilograms)	-	-	x	x	x	x	x	х	x	×	118 445	175 906
6	Macro-premixes without protein		-	-	-	х	-	-	-	х	х	251	633
7	Supplements and macro-premixes with protein.	-	-	937	965	134	133	679	710	3 385	1 621	40 017	40 996
8	Complete feed equivalent of 5 to 7	-	-	11 339	8 408	3 043	2 491	3 823	4 841	33 299	25 897	420 515	435 730
9	Silage supplement (50% protein content).	-	-	x	х	-	ж	-	-	x	x	3 333	х
10	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	х	х	х	х	7 473	7 401	4 302	4 086	x	х	17 437	х
11	Total, dry feed	x	x	ж	8 955	10 516	ж	8 125	8 927	35 475	30 543	441 285	464 344
	Cattle-dairy-dry:												
12	Micro-premixes (kilograms)		-	-	-	х	x	ж	×	x	x	х	x
13	Macro-premixes without protein	-	-	-	-	ж	x	-	x	1 438	893	568	1 081
14	Supplements and macro-premixes with protein.	ж	-	2 650	2 544	929	792	1 036	962	115 835	110 257	62 940	54 7 27
15	Complete feed equivalent of 12 to 14	х	-	14 367	12 883	9 993	8 248	7 008	x	752 912	675 024	512 690	499 058
16	Silage supplement (50% protein content).	-	-	_	x	_	-	-	x	x	x	х	x
17	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	x	x	3 611	x	54 207	56 741	26 613	28 942	x	x	х	x
18	Total, dry feed	ж	x	17 978	17 252	64 200	64 989	33 621	36 403	913 702	813 788	622 541	594 997
	Liquid feed ruminant:												
19	Silage supplement added at harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Silage supplement added at feeding time.	-	-	-	-	_	x	_	-		80	x	x
21	Other liquid feed	-	-		-	x	×	-	-	x	x	x	x
22	Total, feed equivalent of 19 to 21 (basis 50% protein).	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	24 399	16 206

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — suite

		1	Tota		Expor — Exporta	ia ie-	Briti Columb — Colomb Britann	ta	Alber		Saska chewa	oba	Manit
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
						ues	- métric	- tonnes	metric				
cumulatif	Total c												
	Veaux:												
veaux (base de ration	Concentrés pour v	12 182	15 183	_	_	x	x	597	865	x	x	x	х
ts (exclus succédané	équilibrée).	12 //68	16 005	-				1 657	2 1/1	212			
es (exclus succedane	du lait).	13 468	16 005	х	Ж	x	ж	1 657	2 141	312	х .	х	х
eaux — succédané du	Aliments pour vea	11 337	16 327	-	-	870	894	1 415	1 759	x	х	1 050	1 192
ments pour veaux	Total des alime	36 987	47 515	х	x	1 544	1 821	3 669	4 765	901	1 257	1 515	1 849
ooucherie — aliments	Bovins-boeufs de bo												
es (kilogrammes)	Micro-prémélanges	627 069	531 210	-	-	-	х	260 062	227 436	x	x	x	x
es non protéinés	Macro-prémélanges	2 581	2 102	-	- 1	x		х	х	x	400	х	1 074
nacro-prémélanges	Compléments et ma protéinés.	95 558	95 066	-	- 1	x	176	35 097	35 803	8 242	7 688	7 643	6 247
liments complets de 5	Équivalent en ali à 7.	1 473 182	1 517 677	-	- [x	3 693	714 852	751 555	143 786	156 027	134 811	134 383
nsilage (en protéina-	Compléments d'ens tion à 50 %).	9 178	3 650	-	-		-	-	-	_	-	-	-
ts (à partir d'ingré- et/ou à base de micro-		192 168	167 371	x	-	х	14 986	109 524	98 148	19 117	12 005	16 481	10 493
nents secs		1 674 528	1 688 698	x	-	12 524	18 679	824 376	849 703	162 903	168 032	151 292	144 876
tières — aliments	Bovins-vaches laiti												
es (kilogrammes)	Micro-prémélanges	621 981	589 254	_	-	78 585	ж	х	х	x	x	-	_
es non protéinés	Macro-prémélanges	2 127	2 190	-	-		-	x	x	-	-	x	х
nacro-prémélanges	Compléments et ma protéinés.	182 433	196 076	-	x	х	ж	6 182	6 520	1 731	1 625	5 091	4 311
liments complets de 12	Équivalent en ali à 14.	1 316 536	1 408 022		х	х	ж	58 944	x	х	x	36 637	х
nsilage (en protéina-	Compléments d'ens tion à 50 %).	6 347	x	-	_	-	x	х	x	х	x	х	х
ts (à partir d'ingré- et/ou à base de micro-		486 523	х	х	x	х	×	24 691	х	9 373	x	х	ж
ments secs	Total des alime	1809 406	1 939 469	x	x	119 975	137 082	83 653	71 521	18 836	17 137	52 890	50 847
ruminants:	Aliments liquides r												
nsilage ajoutés lors	Compléments d'ens de la récolte.	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nsilage ajoutés lors tion.	Compléments d'ens de l'alimentati	x	x		-	-		x	-	_	_	-	-
liquides	Autres aliments l	ж	x	-	-	x	x	x	х	×	_	x	×
tal en aliments de 19 de protéination à		68 405	41 619	_	-	x	x	х	х	x	_	x	x

TABLE 2. Shipments of Feeds, by Types, as reported by Manufacturers according to Destination - Concluded

		Newfou - Terre-	ndland Neuve	Prince Isl — Île-du- Édou	and Prince-	Nov Scot Nouve Écos	ia elle-	Ne Bruns - Nouve Bruns	wick au-	Qué	Ebec	Onta	ario
		1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
No.						metri	c - tonne	s — métri	ques			1	
	Year-to-date												
	Swine:												
1	Micro-premixes (kilograms)	x		. x	x	x	x				_		. x
2	Macro-premixes without protein	_		×	x	_	x	х	x	x 1 417	1 140	x 3 274	4 217
3	Supplements and macro-premixes with	x	x	3 910	4 220	1 126	739	920	808	87 889	94 779	55 881	56 358
	protein.			3 710	4 220	1 120	737	720	000	07 007	74 775	33 001	30 330
4	Complete feed equivalent of 1 to 3	ж	ж	26 146	27 432	16 510	11 404	5 878	5 653	738 845	769 532	690 439	747 883
5	Complete feed (from raw ingredients and/or micro-premix base).	9 346	х	9 253	8 239	24 029	24 346	15 506	14 886	167 652	181 814	132 080	147 584
6	Total, swine feed	ж	16 644	35 399	35 671	40 539	35 750	21 384	20 539	906 497	951 346	822 519	895 467
	Poultry:												
7	Micro-premixes (kilograms)		_	ж	x	×	×	x	x	x	309 232	x	795 205
8	Macro-premixes without protein	_	_	_	x	_	_	_	_	x	x	727	642
9	Supplements and macro-premixes with protein.	2 144	x	694	х	11 368	6 135	3 158	2 139	85 133	82 380	36 221	37 184
	Equivalent complete poultry feed from 7, 8 and 9 by types of poultry feed:												
10	Broiler and roaster	x	x	х	x	x	х	x	x	228 591	268 196	99 211	121 153
11	Layers and breeders, growing, laying and hatching.	16 433	х	3 127	. 3 979	х	36 485	х	x	х	239 636	269 374	264 499
12	Turkey	· ж	ж	x	x	_	x	-	x	ж	x	х .	x
13	Other poultry	_	-	х	ж	-	- 1	x	x	x	x	x	x
14	Total, complete feed equivalent of 10 to 13.	16 536	х	3 694	5 015	x	42 612	17 941	x	542 215	591 865	397 463	426 335
	Complete poultry feed made from primary material and/or micro-premix base by type:												
15	Broiler and roaster	4 913	8 392	x	x	33 797	42 588	x	v	107 073	111 069	189 720	193 804
16	Starting, growing, laying and hatching.	14 694	18 680	2 432	2 769	35 251	37 182	18 813	19 389	41 555	38 838	210 508	
17	Turkey	x	x	x	x	4 257	6 175	x	3 654	37 590	36 489	136 111	137 412
18	Other poultry	x	x	x	x	x	x	x	х	6 717	6 770	22 432	38 812
19	Total, complete poultry 15 to 18	23 103	27 181	х	4 099	x	x	40 691	47 605	192 935	193 166	558 771	562 437
20	Total, poultry 14 to 19	39 639	41 895	х	9 114	133 446	128 580	58 632	61 760	735 150	785 031	956 234	988 772
21	Horse feed (plus concentrates balanced ration basis).	360	х	376	247	2 719	2 504	658	609	5 365	4 999	17 968	21 393
22	Rabbit feed (plus concentrates balanced ration basis).	ж	х	-	-	ж	ж	ж	ж	4 699	5 797	8 640	9 782
23	Fox and mink (plus concentrates balanced ration basis).	х	-	х	х	х	x	х	х	872	x	3 460	3 675
24	Mineral feed (including blocks)	_	-	653	598	386	350	278	253	5 004	5 885	12 067	13 230

TABLEAU 2. Livraisons d'aliments, par genre, déclarées par les fabricants, selon la destination — fin

		a1	Tota		Exporta	oia oie-	Briti Columb — Colomb Britan	rta	Alber		Saska chewa	coba	Manii
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
			1			lues	- métric	- tonnes	metric				
umulatif	Total cumul												
	Porcs:												
(kilogrammes)	Micro-prémélanges (ki	1 336 301	1142 634	x	x	907	x	x	x	x	x	x	210 359
non protéinés	Macro-prémélanges non	9 070	8 274	x	- 1	-	-	1 272	1 194	x	425	1 946	1 962
cro-prémélanges	Compléments et macro-	204 302	196 614	_	x	x	x	19 737	20 130	8 687	9 495	18 576	16 607
mente complete de l	protéinés. Équivalent en aliment	2 1 7 0 0 2 0	006 111					210.060	007 600	00 105	706 700	107 1/0	
ments complets de i	à 3.	21/9 039	2 086 111	x	х	x	x	312 868	297 693	99 185	106 702	197 143	197 273
et/ou à base de	Aliments complets (à grédients bruts et/micro-prémélanges).	517 569	484 219	ж	х	х	х	44 753	45 494	35 365	30 199	37 279	34 861
ents pour porcs	Total des aliments	2 696 608	2 570 330	x	x	14 303	17 339	357 621	343 187	134 550	136 901	234 422	232 134
	Volaille:												
	Micro-prémélanges (ki	1 450 297	1 383 876	- Openin	-	x	х	х	x	x	x	x	х
	Macro-prémélanges non	9 665	8 999	х	-	-	-	х	х	х	х	х	7 839
cro-prémélanges	Compléments et macro- protéinés.	150 244	161 112	х	х	х	х	10 058	10 837	3 693	4 450	5 375	5 961
	Équivalent en aliment 8 et 9 par genre d' volaille:					The second secon							
et de rôtissoire	Poulets de gril et	475 176	428 096	x	ж	x	x	13 651	x	x	x	x	36 497
	Pondeuses et reprod sance, ponte et c	714 584	783 700	-	x	x	x	60 861	65 684	25 442	24 835	51 580	58 483
et convarson.		151 939	×	_		x	x	x					
		9 153	x		_	x	× _	x	x	x	x	х	х
	Équivalent total		1 332 579	x	x	x	x	82 207	89 415	42 514	42 430	99 815	x 101 599
s pour volaille, ir d'ingrédients	complets de 10 Aliments complets pou préparés à partir d									72 327	42 430	<i>yy</i> 013	101 377
	primaires et/ou à b prémélanges par gen												
et de rôtissoire	Poulets de gril et	518 977	476 243	x	x	50 142	40 661	52 208	43 153	14 783	16 440	20 032	19 735
	De début, de croisse et de couvaison.	500 883	519 342	x	×	103 423	109 646	31 953	29 329	18 900	х	37 285	42 724
		248 638	237 992	_	x	x	11 528	22 095	22 295	x	x	х	x
	Autre volaille	49 477	35 081	_	-	x	x	1 532	1 883	x	×	x	x
ments complets pour 5 à 18.	Total des aliment volaille 15 à l	1 317 975	1 268 658	ж	x	168 609	х	107 788	96 660	43 816	36 678	77 057	77 696
	Total des alime volaille 14 e	2 668 827	2 601 237	ж	ж	199 894	224 363	189 995	186 075	86 330	79 108	176 872	179 295
	Aliments pour chevaux (centrés à base de rat	43 017	39 897	ж	ж	7 436	7 705	3 258	2 930	x	262	1 863	1 545
s (plus les concen- tion équilibrée).	Aliments pour lapins (p trés à base de ration	18 036	15 679	-	x	1 571	1 460	424	401	x	ж	x	ж
ds et visons (plus base de ration	Aliments pour renards e les concentrés à base équilibrée).	6 975	7 655	-	-	х	x	x	х	x	x	×	x
nérale (y compris les	Aliments à base minéral pains ou blocs).	29 909	27 710	x	-	x	196	4 874	5 250	2 387	2 468	1 479	1 408

TABLEAU 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination

IADLEAU J. LIVIAISUIIS	מ מדדווור	מדורם תדונים	bour antimany	מתע בר מוודוומתע	60440444	TOTAL SCTOT	4	dest tildt 1011				
	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
				tons of	2,000	pounds - to	tonnes de	2,000 liv	livres			or sits die de de de de de de de de de de de de de
December - 1975 - Décembre												
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volatile, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Other canned dog and cat feed - Autres aliments en con-	1	1	×	1	×	×	ł	1	×	×	ı	×
serve pour chiens et chats	1	1	I	I	I	1	ı	I	ı	1	I	I
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Careal includio careal base mistures - Cárásles v	1	×	54	×	669	615	39	×	85	×	I	1,694
compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	×	184	99	1	1,505
other dog and cat reed, not canned — Autres aliments pour chiene te chats, non en conserve	×	×	220	155	1,421	3,674	194	×	582	1,189	×	7,775
chats	×	×	504	312	3,826	6,579	524	384	1,471	1,536	×	16,372
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	840	43	×	×	×	×	159	×	ı	2,540
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,	~~~		_		metric	- tonnes	 - métriques	1es				
en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Near and cereal mixtures - Melanges de Vlande et de céréales.	ı	ı	×	I	×	×	I	1	×	×	1	×
serve pour chiens et chats	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	ı
Dog and cat feed, (dry or semi-moist) - not canned - Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) - non												
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	1	×	64	×	634	558	35	×	77	×	1	1 537
comprise les mélanges à base de céréales	ı	1	×	ı	×	×	×	×	167	58	1	1 366
Const. dog and cat leed, not canned — Autres aliments pour chiens et chafs, non en conserve	×	×	200	141	1 289	3 333	176	×	528	1 079	×	7 054
chats	×	×	458	283	3 471	696. 5	475	349	1 334	1 394	×	14 854
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	762	39	×	м	×	×	144	×	ı	2 305

See note at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

Colombie- Exporta- trong de 2,000 livres 483		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick -	Ougher	Ontario	Mani-	Saskat-	Alberta	British Columbia	Ex- ports(1)	Total
x		Terre-	1le-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			toba	chewan		Colombie- Britan- nique	Exporta- tions(1)	
X							1	de	2,000 liv	res			
	December - 1976 - Décembre												
x x	Dog and cat feed, canned — Aliments pour chiens et chats,												
	en conserve: Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris												
	volaille, poisson, etc	· ×	×	×	×	1,702	483	×	×	×	×	×	4,569
	cereales	1	1	1	1	1	×	Ī	1	1	1	1	×
	serve pour chiens et chats	1	ı	1	1	1	1	×	1	×	1	I	×
	Dog and cat feed, (dry or semmoist) not canned All-ments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) non												
x x	en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	19	×	790	×	07	×	190	×	1	1,574
t x	Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	I	×	1	×	1,526	×	×	×	×	1	1,817
x	Other dog and cat feed, not canned — Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	21	219		1,362	3,136	×	×	545	1,119		6,955
	Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et chats	×	93	846		3,924	5,533	460	319		1,442		15,432
x	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	1	×	401		×	80	I	×	81	×	1	2,713
x													
x x x x x x x x x x 4 1 -	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,					metric	1	1	dnes				
1 - - - x -	Mat, including poultry, fish, etc Viande, y compris Volaille, poisson, etc	×	×	*	M		438	×	*	×	×	×	4 144
n -	Other canned dog and cat feed - Attres aliments on con-	1	ł	ı	1	1	×	T	1	1	l l	1	×
s x x x b f f f f f f f f f f f f f f f f	serve pour chiens et chats	1	1	1	1	1	1	×	×	×	1	1	×
s x x x 172 x 172 x 1 . - - x - x x x x x x - 1 . x 199 135 1236 2845 x x 494 1015 x 6 . x 85 768 562 3561 5019 417 288 1223 1308 x 133 . - x 73 x 73 x 73 x - 2	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats, (secs ou semi-humides) — non												
. - x	en conserve: Biscults, whole or kibbled - Biscults entiers ou égrugés		×	61	×	717	×	36	×	172	×	1	1 428
t x x 19 199 135 1 236 x x x 494 1 015 x 6 x x 85 768 562 3 561 5 019 417 288 1 223 1 308 x 131 x x 364 x x x 73 - x 73 x - 2	compris les malanges à base de céréales	1	1	×	ı	×	1 384	×	×	×	×	1	1 648
x 85 768 562 3561 5019 417 288 1 223 1 308 x 13	pour chiene teed, not canned Autres attments pour chiene teed, and not en conserve the pour chiene of the food and the foo	×	19	199		~		×	×	767	1 015		608 9
x 364 x x 73 - x 73 x - 2	chats	×	85	768		ε		417	288				13, 998
	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	1	×	364		×	73	ı	×	73	×		2 462

See note at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - suite TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Continued

Figure 1 Figure 2 Figure 3	INDEEDO J. DIVIALSONS G &	TTIMETICS	arvers pour	מוודווומחצ	בר מוודווומתע	tavorts,	פברסוו דמ	מבפרדוומרדמוו	ou - surre	ע			
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba				Ex- ports(1) - Exporta- tions(1)	Total
x						2,000	1	de	,000 livr	es			
X	- 1975 -												
X	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,												
No.	Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc.	×	M	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
X	meat and cereal mixtures — metanges de viande et de céréales Other canned dos and caf feed — Autres aliments en con-	1	1	×	I	×	×	1	×	×	×	1	×
X	serve pour chiens et chats	ı	1	1	×	ı	1	1	1	1		I	×
X	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
National Property Nati	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés	×	×	785	×	6,899	7,375	. 523	×	1,424	×	×	19,480
x x 2,792 1,530 13,225 31,635 2,402 x 6,194 14,521 x 75,676 x x 6,401 3,707 45,680 68,131 5,900 4,860 15,346 21,547 x 189, x x x x x x x 189, x x x x x x 189, x x x x x x 2,721 x x x x x x x 189, x <	Cereal, including cereal base mixtures — Céréales, y compris les mélanges à base de céréales	1	ı	×	1	×	×	×	×	1,582	583	1	15,277
x x x 7,676 874 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Other dog and cat feed, not canned - Autres aliments pour chiens et chats, non en conserve	×	×	2,792	1,530	13,225	31,635	2,402	×	6,194	14,521	×	75,482
x x x x x x 27,721 x 27,721 x x x x x x x x - - 27,721 x - - 27,721 x - - 27,721 x - <td< td=""><td>Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chlens et chats</td><td>×</td><td>×</td><td>6,401</td><td>3,707</td><td>45,680</td><td>68,131</td><td>5,900</td><td>4,860</td><td>15,346</td><td>21,547</td><td>×</td><td>189,294</td></td<>	Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chlens et chats	×	×	6,401	3,707	45,680	68,131	5,900	4,860	15,346	21,547	×	189,294
x x	Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×	7,676	874	×	×	×	×	2,721	×	l	27,963
x x													
x x	Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats, en conserve:					metric	1	- métriqu	es				
- - x x - x x -	Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*
x x x x x x x x 171 x 6 258 6 691 473 x 1 291 x x 17 x x x x x x x x 139 x x x x x x x 11 x x x x x x x 11 x x x x x x x 11 x x x x x x 10 547 x 171 x x x x x x x 171 x x x x x x 25 x x 171	Cérelles	1	1	×	1	×	×	ı	×	×	×	ı	×
x x <td>serve pour chiens et chats</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>×</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>×</td>	serve pour chiens et chats	ı	ı	1	×	1	1	ı	ı	ı	1	ı	×
x x x 1291 x x 171 - - x x x x 1436 528 - 13 x x x x x x 528 - 13 x x x x x x x x 13 x 88 x x x x x x x x x 171 x	Dog and cat feed, (dry or semi-moist) — not canned — Aliments pour chiens et chats (secs ou semi-humides) — non												
x x x x x x x x 2 8 69 2 180 x 1 436 5 28 - 13 175 x 68 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal. including cereal base mixtures - Cárásles y	×	×	711	×			473	×		×	×	17 670
x x 2 532 1 388 11 997 28 699 2 180 x 5 620 13 175 x 68 x x 5 805 3 363 41 442 61 810 5 349 4 412 13 924 19 547 x 171 x x x x x x 171 x x x x x 171 x x x x 171 x x x x 171 x x x x x 171	compris les mélanges à base de céréales	ı	ı	×		×	×	×	×		528	ı	13 862
x x 5 805 3 363 41 442 61 810 5 349 4 412 13 924 19 547 x 171 x x x x x x x x 171 x x x x x x 171 x x x x x x 171 x x x x x 2 55	pour chiens et chats, non en conserve Dog and cat feed - Total - Des aliments pour chiens et	×	×				28 699	2 180	×		13 175	×	68 482
x x x x x x x x x x x 2 468 x - 25 eau.	chats	×	×									×	171 730
See note(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.	Other animal and pet feed mixtures - Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	×		793	×	×	×	×		×	ı	25 375
	See note(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tab	leau.	-				-	-	-	-		_	.

TABLEAU 3. Livraisons d'aliments divers pour animaux et animaux favoris, selon la destination - fin TABLE 3. Shipments of Miscellaneous Animal and Pet Feed according to Destination - Concluded

Neuve Vear-to-date - 1976 - Total cumulatif	Terre- 1le-du-		New Brunswick - Nouveau-	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie-	Ex- ports(1) - Exporta-	Total
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif	e Prince- Edouard		Brunswick						Britan- nique	tions(1)	
Year-to-date - 1976 - Total cumulatif			tons of	2,000	pounds - t	tonnes de	2,000 livres	res			
									_		
Dog and cat feed, canned - Aliments pour chiens et chats,											
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris											
volaille, poisson, etc x Meat and cereal mixtures - Mélanges de viande et de	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	77,501
céréales		×	1	×	×	×	1	1,810	×	ı	×
serve pour chiens et chats	1	×	ı	-	1	×	1	×	1	ı	×
en conserve: Biscuits, whole or kibbled — Biscuits entiers ou égrugés x Cereal. including cereal hase mixtures — Céréales v	×	1,226	×	11,449	×	1,008	×	3,256	×	×	37,737
compris les mélanges à base de céréales.		×	1	×	11,266	×	×	1,701	×	1	16,123
Dour chiens et chats, not canned adultes aliments bour chiens et chats, non en conserve	220	0 2,799	1,640	12,208	28,948	×	×	5,516	×	×	67,843
chats	787	7 8,502	5,280	53,131	69,582	7,181	5,172	20,414	20,126	×	206,280
Other animal and pet feed mixtures — Autres mélanges pour animaux et animaux favoris	×	*	×	×	×	×	×	2,111	×	ı	28,949
Dog and cat feed canned — Aliments pour chiens et chats, en conserve:				metric	- tonnes	- métriques	nes				
Meat, including poultry, fish, etc Viande, y compris volaille, poisson, etc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70 299
céréales		×	1	×	×	×	I	1 642	×	ı	×
serve pour chiens et chats		×	I	1	I	×		×	I	ı	×
en conserve: Biscuits, whole or kibbled - Biscuits entiers ou égrugés Cereal, including cereal base míxtures - Céréales, y	×	1 114	×	10 385	×	913	×	2 953	×	×	34 236
compris les mélanges à base de céréales	1	×	1	×	10 219	×	×	1 543	×	1	14 625
pour chiens et chats, non en conservex Dog and cat feed — Total — Des aliments pour chiens et	199	9 2 540	1 490	11 076	26 261	×	×	5 004	×	×	61 545
chatsx	713	3 7 716	4 791	48 198	63 123	6 512	4 688	18 516	18 257	×	187 123
and pet feed mixtures - Autres mélanges pour											
dulmaux et autmaux IdVoFis	×	×	×	×	×	×	×	1 916	×	1	26 273

Note: Shows only that volume of animal and pet feeds produced by feed registrants within this survey and would not be representative of the total national output of these commodities. — Nota: Il s'agit du volume des aliments pour animaux et animaux favoris, produits par les personnes enregistées aux fins de l'enquête, ce qui ne représente pas la production nationale totale de ces marchandises. (1) As reported by Primary Feed Manufacturers. — Comme rapporté par les manufacturiers de base. (2) Since these data are not representative of the total. "Pet Feed" manufactured in Canada, this table will be discontinued commencing January 1977. — Comme les données ne sont pas representative de la totalité des aliments pour animaux favoris fabriqués au Canada ce tableau ne paraîtra plus à compter de janvier 1977.

List of Reporting Firms

Liste des firmes déclarantes

Name	Plant location
-	
Nom	Localisation de l'usine

Feed Concentrates (micro-premixes macro-premixes and/or supplements) — Concentrés d'aliments (micro-prémélanges macro-prémélanges et/ou compléments)

Québec

Gardo Products Ltd	Waterloo
Grise, Olier	St-Pie de Bagot
Laboratories, Dr. Leo Lorrain Enrg. (Active to April only - Actif jusqu'en	· · · · · · · ·
avril seulement)	Montreal
Menard Inc., F. (Active from April to date - Actif de avril à ce jour)	Ange Guardien de Rouville
Pfizer Co. Ltd	
Scientific Concentratés Co	
Vitabec Ltée	Victoriaville

Ontario

Armitage Carroll Ltd	London
Dawes Laboratories of Canada Limited	
Fortamix Chemicals	
Galt Chemical Products Ltd	Cambridge
Triple "X" Feeds Ltd	
Wellandport Feed Mill	
Xtra-Vim Agriculture Products Ltd	
Artic vim ingliced and a second secon	

Manitoba

Park City Products	Winnipeg
Watkins Products Inc	Winnipeg

Saskatchewan

Early Seed & Feed Ltd	Saskatoon
Frontier Feeds Limited (Active to March only - Actif jusqu'en mars	
seulement)	Swift Current

Alberta

Calgary Co-op. Fur	Farmers Assoc.	Ltd	Calgary
Daco Laboratories	Ltd		Calgary

British Columbia - Colombie-Britannique

Canadian Veterinary Nutrit		
jusqu'en août seulement)	 	 Abbotsford
Surrey Co-opérative Ass'n.	 	 Abbotsford

List of Reporting Firms — Continued Liste de firmes déclarantes — suite

Name	Plant location
_	_
Nom	Localisation de l'usine

Primary Feeds - Aliments primaires

Newfoundland - Terre-Neuve	
Fortress Formula Feed Co. Ltd	Donovans
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	
Canada Packers Ltd	Summerside
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	
Carala Darkona Ital	D 11
Canada Packers Ltd	Port Williams Truro
Flemming Ltd., W.M. (Active to March only — Actif jusqu'en mars seulement) Mic Mac Feeds Ltd	Truro Port Williams
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	
Canada Packers Ltd	Sussex
	Woodstock
Maritime Co-opérative Services Ltd.	Brooklyn Moncton
	New Minas
	South Devon
	Truro
<u>Québec</u>	
Agro Co. of Canada Ltd., The	Montréal
Dr. Ballards Animal Foods (Canada) Ltd., (Standard Brands)	Montréal
Brochu Inc., J.N.	St-Isidore
Canada Packers Ltd	
Caron & Cie Ltée., E.W	
Co-opérative d'engrais Alimentaires	Lotbinière
Co-opérative Fédérée de Québec	Argenteuil
	Lac Mégantic
	La Sarre
	Montréal Québec
	St-Romuald
	Yamachiche
Co-opératives de services agricoles (Active from July to date - Actif de	41 / 11 / 0
juillet à ce jour)	Abitibi Ouest
Couture Inc., Alex	Québec
Demers Inc., Jean	Gentilly
Laurentien Feeds Ltd	Saint-Jérome
Les Entreprises Robert Inc., J.P	Deux Montagnes

List of Reporting Firms — Continued Liste de firmes déclarantes — suite

Name

Plant location

Localisation de l'usine

Nom

Primary Feeds - Continued - Aliments primaires - suite

Québec - Concluded - fin

Magasin des Cultivateurs (1965) Inc. Victoriaville

Magasin des Cultivateurs (1965) Inc. Meunerie Ste. Claire (Active to August only — Actif jusqu'en août seulement) Miracle Feeds (Division of the Ogilvie Flour Mills Co. Ltd.) NAS Breton Ltée Nutribeck Octave Labreaue Ltée Poupart Enrg., Henri Ralston Purina Co. of Canada Ltd.	Dorchester Montréal Dorchester Duberger Bellechasse Laprairie Longueuil St-Romuald Ville LaSalle	
Societe Co-op Agricole (Active to October only - Actif jusqu'en octobre	L'Assomption	
seulement)	L Assomption	
<u>Ontario</u>		
Arkona Feed Mills Ltd. Brant Feed & Seed Co. Ltd. Canada Packers Ltd.	Arkona Brantford Toronto Highgate	
Caledon East Feed Mill	Caledon East	
Canadian Provimi (1975) Ltd	Woodstock	
Cardinal Seed	Kent Bridge Mount Elgin	
Corbett Feeds Ltd., N	Hickson	
Feed Service Corp. (Canada) Ltd. (Active to July only - Actif jusqu'en	HICKSOH	
juillet seulement)	Embro	
Fordwich Mill Ltd. (Active to March only — Actif jusqu'en mars seulement)	Fordwich Gorrie	
General Foods Limited	Toronto	
Hawkins Feed Co. Ltd	Ingersoll Tillsonburg	
International Stock Food Co. Ltd	Toronto	
Knechtel Milling Ltd	Hanover	
K Vet Laboratories Ltd	Hespeler	D
Lamoureaux Maurice	St Isidore de	Prescott
Maple Leaf Mills Ltd. (All plants - Toutes les usines)	Toronto Elmira	
Martin Feed Mills Ltd	Toronto	
North York Farms Ltd. (Feed and Grain)	New Market	
Ottawa Valley Grain Products Ltd	Renfrew	
Playford, L.R. and Son Ltd	Elmira	
Ralston Purina of Canada Ltd.	Mississauga Strathroy Woodstock	
Reesors Marmill Ltd	Markham	
Robin Hood Multifoods Limited	Willowdale	
Roe Farms Ltd	Atwood	
Spruceleigh Farms (div. of Canada Parkers Ltd.)		
Swift Canadian Co. Ltd	Weston	
M 1 73 1 7 . 1	Wyoming	
Topnotch Feed Ltd	Seaforth Mississauga	
United Co-operatives of Ontario (All plants - Toutes les usines)	Palmaretan	

Watt & Son, E.S. Palmerston

List of Reporting Firms — Continued

Liste de firmes déclarantes - suite

Name	Plant location
	_
Nom	Localisation de l'usine

Primary Feeds - Concluded - Aliments primaires - fin

Manitoba

Canada Packers Ltd Cargill Nutrina Feeds Ltd	
Feed Rite Mills Ltd	Winnipeg
avril seulement)	
Swift Canadian Co. Ltd	St. Boniface

Saskatchewan

Cargill Nutrina Feeds Ltd. (Active from July to date - Actif de juillet à ce	Moore Tara
jour)	
Federated Co-operatives Ltd	Moosomin
	Saskatoon
	Weyburn
Payway Feeds (Division of Intercontinental Packers Ltd.)	Saskatoon

Alberta

Burns Foods	Calgary Edmonton
Canada Packers Ltd. (Shur Gain Division) Canadian Nursette Distributors Ltd. Cargill Nutrina Feeds Ltd. Ellison Milling & Elevator Co. Ltd. Federated Co-opératives Ltd.	Camrose Edmonton Lethbridge
Holts Farms and Ranch Supplies Ltd. Love Feeds Ltd. North West Feeds Ogilvie Flour Mills Co. Ltd., The (Active to April only — Actif jusqu'en	Lloydminster Calgary
avril seulement) Red Top Co Swift Canadian Co. Ltd	Calgary Calgary Edmonton
United Feeds Ltd Western Brand Products	Midnapore

British Columbia - Colombie-Britannique

Borden Mercantile Co. Ltd	Vancouver
Clearbrook Grain Milling Co. Ltd	Clearbrook
Consumers Co-op. Assoc	Chilliwack
Proific Fur Breeders Co-operative Assoc. (Active to July only - Actif	
jusqu'en juillet seulement)	Kamloops

List of Reporting Firms - Continued

Liste des firmes déclarantes — suite	
Name —	Plant location
Nom	Localisation de l'usin
Dehydrated Legumes and Grass Meals — Farines de légumineuses et gra	ninées déshydratées
Québec	
Belcan Alfalfa Inc	
uzerna Inc	
octete co-operative Agricore	o ble-Rosalle
Ontario	
ampbell & McNab	Douglas
reenlife Proteins Ltd	
illview Farms Ltd	
ttawa Valley Grain Products Ltd	
oe Farms Ltd	
chomberg Alfalfa Co. Ltd.	
t. Clair Grain and Feeds	9
	Belton
<u>Manitoba</u>	
alfalfa Products Ltd	Fort Whyte
auphin Alfalfa Products Ltd	•
ohnson Farm	
<u>Saskatchewan</u>	
lfalfa Cubers Ltd	
rborfield Dehydrators Ltd	
anadian Protein Pellets Ltd	Lashburn
hoiceland Dehydrating Ltd	
uck Lake Feed Processors Ltdarkland Alfalfa Products Ltd	
orcupine Cubine Co-operative Ltd	
isdale Alfalfa Dehy Ltd	
enon Park Co-op Dehydrators Ltd	
udson Bay Dehydrators Mutual Ltd	
<u>Alberta</u>	
Alberta Alfalfa Products Ltd	Brooks
Alberta Dehydrating Co. Ltd	
Alfalfa Cube Barrhead Ltd. (Active from August to date - Actif de août à ce	
jour)	Barrhead

Boyle Forage Processors Ltd. Boyle Falher Alfalfa Ltd. Falher

List of Reporting Firms — Concluded Liste des firmes declarantes — fin

Name	Plant	location
_		_
Nom	Localisati	on de l'usine

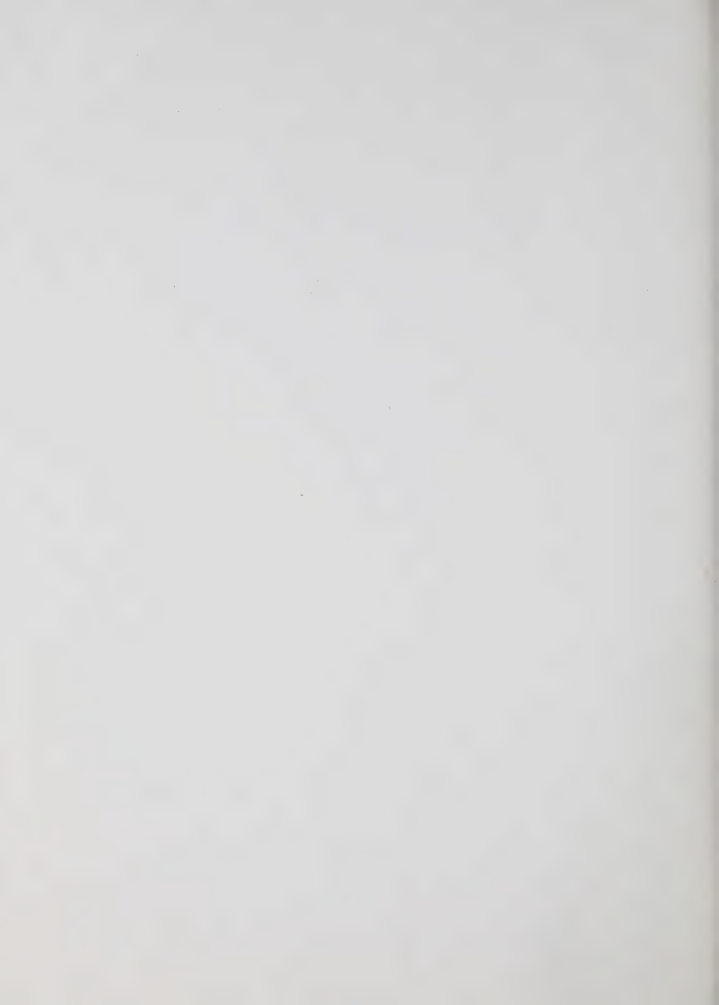
Alberta - Concluded - fin

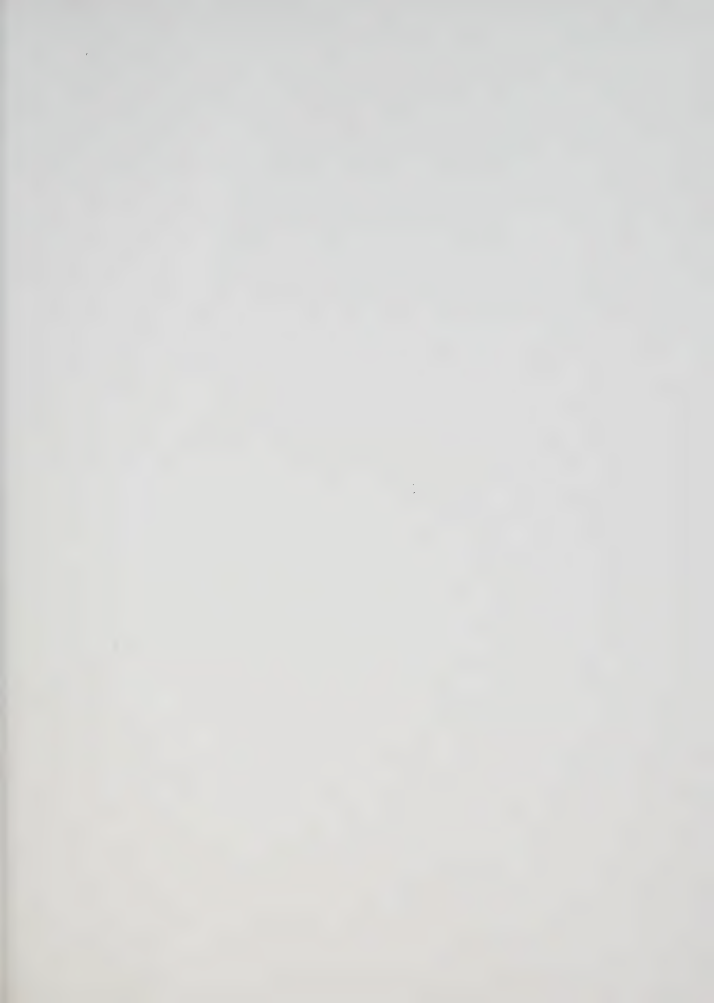
British Columbia — Colombie-Britannique

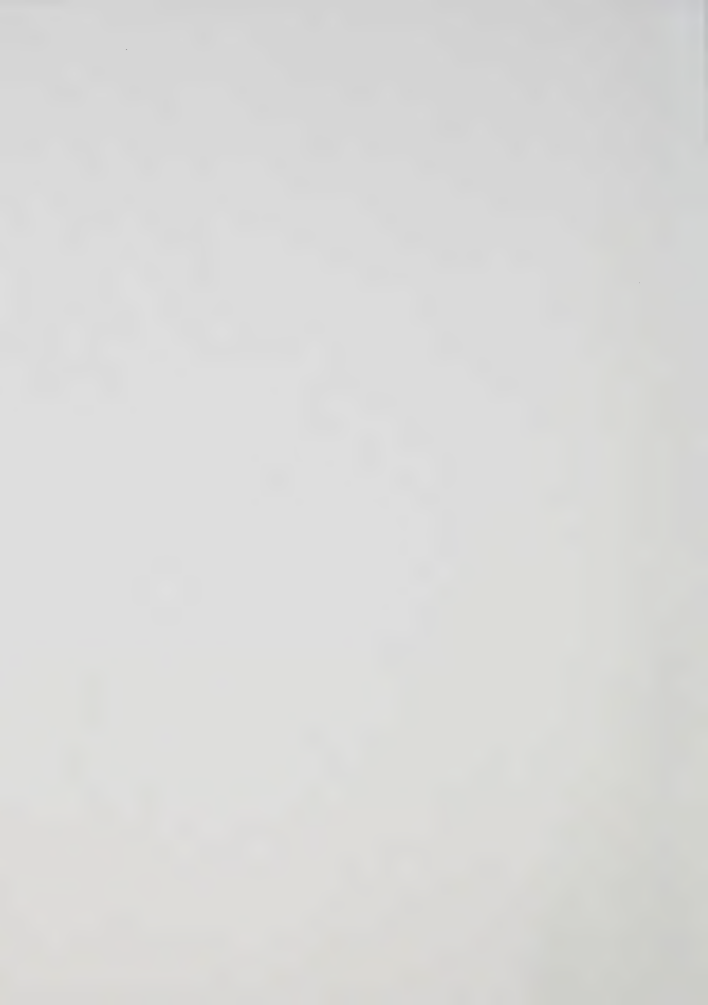
South Peace Dehy-Products Ltd	Dawson Creek
Springbank Dehydration Ltd	Chilliwack
Sullivan Farms Co. Ltd	Vancouver













Government Publications BINDING SECT. JUN 20 1978

Government Publications

